

IL MARCHIO MECLINE NASCE DALLA FUSIONE DI MECCANICA VENETA ED ARROWLINE, AZIENDE CON CONSOLIDATA ESPERIENZA NEL SETTORE DEL LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE E DEL CAR- WASH.

MECLINE RAPPRESENTA UNA LINEA DI PRODOTTI IN GRADO DI SODDISFARE LE PIÙ AMPIE RICHIESTE DEL MERCATO, COPRENDONE L'INTERO ORIZZONTE, CHE SPAZIA DAL SEGMENTO PROFESSIONALE PIÙ AVANZATO AL SEMI-PROFESSIONALE. L'ORGANIZZAZIONE MECLINE POSSIEDE MEZZI E RISORSE ADEGUATE PER PROGETTARE E REALIZZARE PRODOTTI PERSONALIZZATI SU RICHIESTA DEL SINGOLO CLIENTE.

LE PREROGATIVE DI MECLINE SONO QUELLE DI SUPERARE IL CONCETTO DI FORNITORE PER DIVENIRE PARTNER DEL CLIENTE, PARTECIPANDO ATTIVAMENTE, CON LA SUA CULTURA, ALL'INTERO PROCESSO DI REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO/COMPONENTE.

LE SINERGIE CHE SI SONO OTTENUTE CON L'INTEGRAZIONE DELLE DUE AZIENDE HA PERMESSO DI RAGGIUNGERE LIVELLI DI ECCELLENZA NEI CAMPI DELLE RISORSE UMANE, DELLA RICERCA E SVILUPPO, DELL'INGEGNERIZZAZIONE E DELLA FINANZA.

LA FINALITÀ DI QUESTO PROCESSO DI CAMBIAMENTO, ATTRAVERSO LA COMPrensIONE E SODDISFAZIONE DELLE RICHIESTE IMPLICITE ED ESPLICITE, È IL MIGLIORAMENTO CONTINUO DEL SERVIZIO RESO AL CLIENTE.

DA GENNAIO 2009 MECLINE È INCORPORATA NELLA SOCIETÀ TECOMECC E NE ESPRIME IL MARCHIO DI RIFERIMENTO PER IL SETTORE LAVAGGIO.

TECOMEC OPERA SU TRE CAMPI DI ATTIVITÀ CHE PRESENTANO DINAMICHE E CONTESTI COMPETITIVI DIFFERENZIATI, QUALI:

- ACCESSORI E RICAMBI PER MOTOSEGHE E DECESPUGLIATORI, CAMPO IN CUI OCCUPA UNA POSIZIONE DI LEADERSHIP CONSOLIDATA;
- ACCESSORI E COMPONENTI PER MACCHINE DA IRRORAZIONE E DISERBO NEL SETTORE AGRICOLTURA;
- ACCESSORI E COMPONENTI PER IL SETTORE DEL LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE E DEL CAR- WASH.

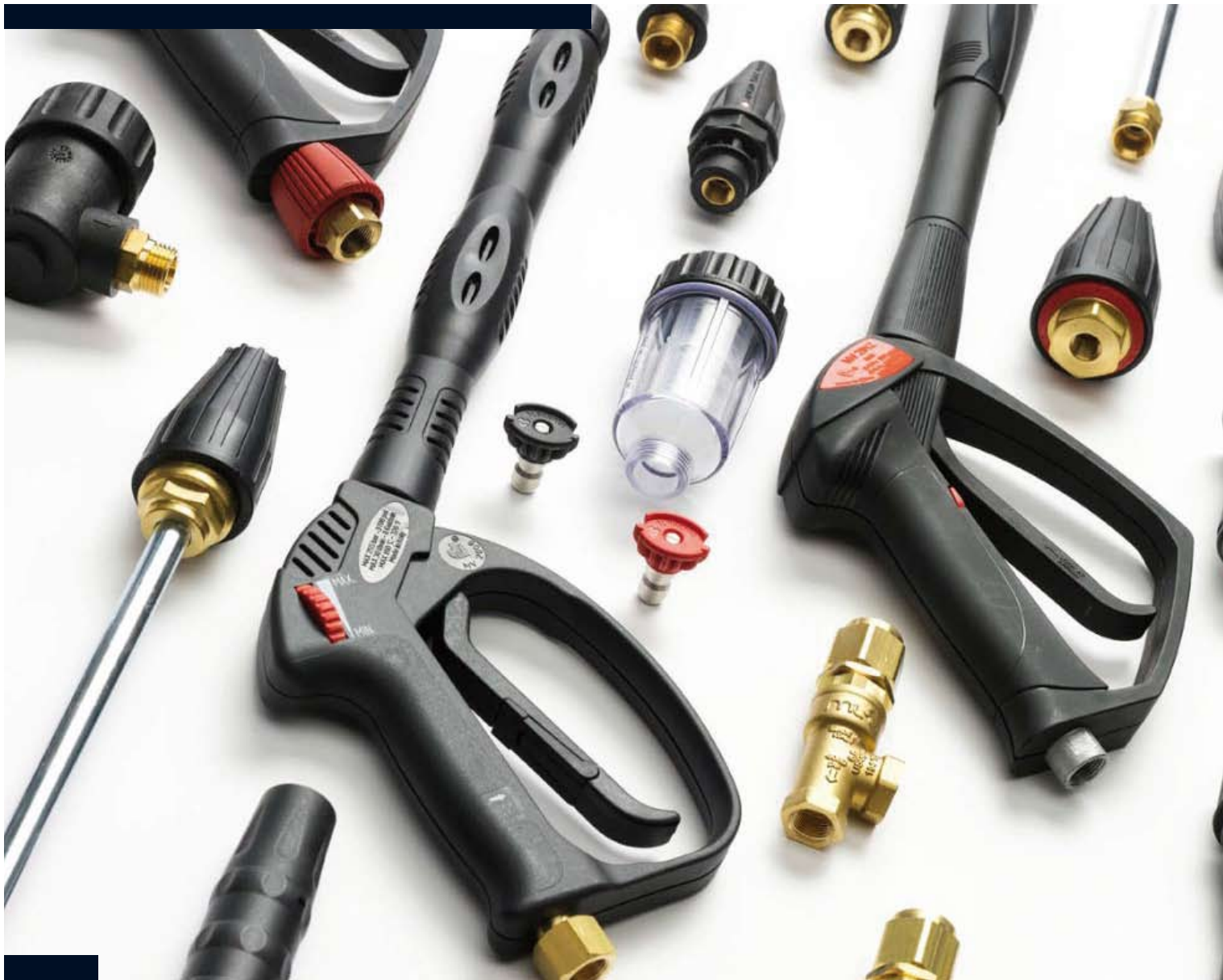
TECOMEC FA PARTE DEL GRUPPO YAMA, GRUPPO INDUSTRIALE E COMMERCIALE FORMATO DA PIÙ DI 30 AZIENDE, ALCUNE DELLE QUALI QUOTATE IN BORSA, CHE SI RIVOLGONO A MERCATI E CLIENTI DIVERSIFICATI, A LIVELLO MONDIALE, NEI SETTORI GIARDINAGGIO E FORESTAZIONE, AGRICOLTURA ED INDUSTRIALE.

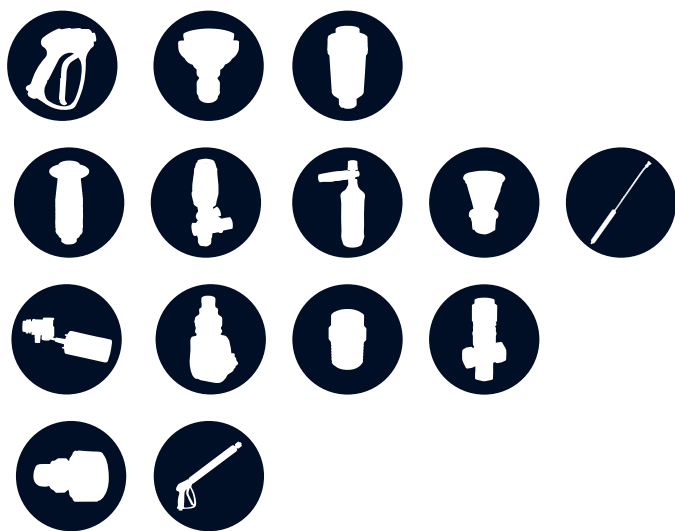


I nostri marchi divisione lavaggio
Our brands for the washing division



INDI





01	IDROPISTOLE/SPRAY GUNS	p. 4
02	IDROPISTOLE CON PROLUNGA/SPRAY GUNS WITH EXTENSION	p. 18
03	LANCE/LANCES	p. 38
04	UGELLI E PORTAUGELLI/NOZZLES AND NOZZLES HOLDER	p. 52
05	UGELLI ROTANTI/ROTATING NOZZLES	p. 74
06	VALVOLE REGOLAZIONE/UNLOADER VALVES	p. 84
07	VALVOLE SICUREZZA/SAFETY VALVES	p. 98
08	EIETTORI/CHEMICAL INJECTORS	p.102
09	LANCE SCHIUMA/FOAM LANCES	p.108
10	CONTROLLI ELETTRICI/ELECTRIC DEVICES	p.112
11	ATTACCHI RAPIDI/QUICK COUPLINGS	p.118
12	GIUNTI GIREVOLI/SWIVELS	p.130
13	FILTRI/FILTERS	p.134
14	ACCESSORI VARI/MISCELLANEOUS	p.140
15	LAVAPAVIMENTI/FLOOR CLEANERS	p.144
16	LANCE TELESCOPICHE/TELESCOPING WANDS	p.150
17	TESTINE LAVAGGIO CONTENITORI/TANK CLEANING ROTATING HEADS	p.154
18	ACCESSORI CAR-WASH/CAR-WASH ACCESSORIES	p.158
19	TABELLE/CHARTS	p.168

IDRO

SPR





IDROPISTOLE SPRAY GUNS

MV910	6	ML2002 BALL QUICK COUPLING	12
MV960	6	ML2002 STAINLESS STEEL BALL QUICK COUPLING	12
P4	6	MV920 SWIVEL	13
SK1	7	MV2005 SWIVEL	13
SK2	7	AL5 SWIVEL	14
MV2005	7	MV890 SWIVEL	14
MV2006	8	ML2002 SWIVEL	15
AL5	9	MV2002 SWIVEL TOP	15
MV920	9	AL50 SWIVEL	15
MV920 / M22	9	MV920 WEEPING	16
AL19	10	ML2002 WEEPING	16
MV880	10	ML2002 WEEPING SWIVEL	16
MV2002	10	MV2005	17
ML2002	11		
MV2002 INOX	11		
MV2002 CERAMIC BALL	11		
AL50	12		



INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV910
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



ENTRATA ANTERIORE
FRONT ENTRY

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	12.5 MPa	1810 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	14 MPa	2000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	20 l/min	5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	80 °C	180 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200006000	G 1/4 M	G 1/4 F	238	8,4

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV960
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



ENTRATA ANTERIORE
FRONT ENTRY

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	16 MPa	2320 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	18 MPa	2600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200004800	G 1/4 M	G 1/4 F	338	11,9

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....P4
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



ENTRATA ANTERIORE
FRONT ENTRY

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
430108	G 1/4 M	G 1/4 F	430	15,2
430109	G 3/8 F	G 1/4 F	430	15,2
430120	3/8 NPT F	G 1/4 F	430	15,2

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....SK1
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	6,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
433701	G 1/4 M	G 1/4 F	335	11,8
433703	G 3/8 F	G 1/4 F	335	11,8
433702	3/8 NPT F	G 1/4 F	335	11,8

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....SK2
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	6,6 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
433801	G 1/4 M	G 1/4 F	335	11,8
433803	G 3/8 F	G 1/4 F	335	11,8
433800	M22x1,5	G 1/4 F	335	11,8
433802	3/8 NPT F	G 1/4 F	335	11,8

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV2005
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200007110	G 3/8 F	G 1/4 F	369	13,0
0200007120	3/8 NPT F	G 1/4 F	369	13,0
0200007130	M22x1,5M	G 1/4 F	367	12,9
0200007140	G 3/8 F	G 1/4 F	386	13,6

01

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV2006
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



**CON REGOLATORE DI PRESSIONE.
RIDUCE LA PRESSIONE DI USCITA
AL MINIMO.**

THUMB WHEEL FOR HIGH TO LOW PRESSURE
ADJUSTMENT.

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200006110	G 3/8 F	G 1/4 F	408	14,4
0200006120	3/8 NPT F	G 1/4 F	408	14,4
0200006130	M22x1,5M	G 1/4 F	408	14,4

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....AL5
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
430009	3/8 NPT F	G 1/4 F	500	17,6
436007	G 3/8 F	G 1/4 F	500	17,6



INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV920
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200009000	G 3/8 F	G 1/4 F	486	17,1
0200009010	3/8 NPT F	G 1/4 F	486	17,1
0200009020	M22x1,5M	G 1/4 F	500	17,6
0200009040	G 3/8 M	G 1/4 F	503	17,7



INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV920 / M22
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200009330	M22x1,5M	M22x1,5M	535	19,0



INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....AL19
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
433402	G 3/8 F	G 1/4 F	568	20,0
433400	3/8 NPT F	G 1/4 F	568	20,0

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV880
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200008000	G 3/8 F	G 1/4 F	558	19,7
0200008010	3/8 NPT F	1/4 NPT F	558	19,7

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV2002
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200011000	G 3/8 F	G 1/4 F	586	20,7
0200011010	3/8 NPT F	G 1/4 F	586	20,7
0200011020	M22x1,5	G 1/4 F	586	20,7

IMPUGNATURA IN GOMMA MORBIDA.
SOFT TOUCH RUBBER GRIP.

INDICE.....**Idropistole**
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....**Max 35 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**ML2002**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NEW

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018100	G 3/8 F	G 1/4 F	586	20,7
0200018110	3/8 NPT F	1/4 NPT F	586	20,7
0200018120	M22	G 1/4 F	600	21,1



INDICE.....**Idropistole**
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....**Max 35 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**MV2002 INOX**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NEW

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200011500	G 3/8 F	G 1/4 F	574	20,3
0200011510	3/8 NPT F	G 1/4 F	574	20,3



IMPUGNATURA IN GOMMA MORBIDA.
SOFT TOUCH RUBBER GRIP.

INDICE.....**Idropistole**
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....**Max 35 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**MV2002
CERAMIC BALL**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NEW

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018200	G 3/8 F	G 1/4 F	586	20,7
0200018210	3/8 NPT F	1/4 NPT F	586	20,7



IMPUGNATURA IN GOMMA MORBIDA.
SOFT TOUCH RUBBER GRIP.

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....AL50
PRODUCT NAME

NEW



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200016700	G 3/8 F	G 1/4 F	515	18,2
0200016710	NPT 3/8 F	NPT 1/4 F	517	18,2
0200016720	M22	G 1/4 F	562	19,8
0200016740	3/8 QC PLUG	NPT 1/4 F	542	19,1

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ML2002
PRODUCT NAME BALL QUICK COUPLING



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018700	G 3/8 F	ATT. RAP. SFERE	816	28,8

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Max 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ML2002
PRODUCT NAME STAINLESS STEEL BALL
QUICK COUPLING



USCITA ATT. RAP. SFERE INOX AR3
STAINLESS STEEL BALL QUICK COUPLING
AR3 OUTLET

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018800	G 3/8 F	ATT.RAP.A SFERE	800	28,2

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Giunto girevole
CATEGORY Swivel

ARTICOLO....MV920 SWIVEL
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200009150	G 3/8 F	G 1/4 F	533	18,8
0200009160	3/8 NPT F	G 1/4 F	533	18,8
0200009170	M22x1,5M	G 1/4 F	543	19,2



01

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Giunto girevole
CATEGORY Swivel

ARTICOLO...MV2005 SWIVEL
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200007150	G 3/8 F	G 1/4 F	402	14,2
0200007160	3/8 NPT F	G 1/4 F	397	14,0



INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Giunto girevole
CATEGORY Swivel

ARTICOLO.....AL5 SWIVEL
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
430022	G 3/8 F	G 1/4 F	517	18,2
430025	3/8 NPT F	G 1/4 F	517	18,2

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Giunto girevole
CATEGORY Swivel

ARTICOLO.....MV890 SWIVEL
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200908500	G 3/8 F	G 1/4 F	602	21,2
0200908510	3/8 NPT F	1/4 NPT F	602	21,2
0200008660	M22x1,5	G 1/4 F	611	21,5

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Giunto girevole
CATEGORY Swivel

ARTICOLO....ML2002 SWIVEL
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018151	G 3/8 F	G 1/4 F	634	22,4
0200018161	3/8 NPT F	1/4 NPT F	634	22,4
0200018171	M22	G 1/4 F	634	22,4

NEW



INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Giunto girevole
CATEGORY Swivel

ARTICOLO.....MV2002
PRODUCT NAME SWIVEL TOP

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018050	G 3/8 F	G 1/4 F	634	22,4
0200018060	3/8 NPT F	G 1/4 F	634	22,4



IMPUGNATURA IN GOMMA MORBIDA
SWIVEL TOP
SOFT TOUCH RUBBER GRIP + SWIVEL TOP.

01

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Giunto girevole
CATEGORY Swivel

ARTICOLO.....AL50 SWIVEL
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200016750	G 3/8 F	G 1/4 F	625	22,0
0200016760	3/8 NPT F	3/8 NPT F	627	22,1
0200016770	M22	G 1/4 F	643	22,7
0200016780	G 3/8 M	G 1/4 F	657	23,2

NEW



INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Perdenti sempre
CATEGORY Weeping

ARTICOLO...MV920 WEeping
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



COLORE LEVA BLU
BLU COLOUR TRIGGER

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200009180	G 3/8 F	G 1/4 F	486	17,1
0200009190	3/8 NPT F	G 1/4 F	486	17,1

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Perdenti sempre
CATEGORY Weeping

ARTICOLO...ML2002 WEeping
PRODUCT NAME

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



COLORE SICURA BLU
BLU COLOUR SAFETY LOCK

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018300	G 3/8 F	G 1/4 F	586	20,7
0200018310		3/8 NPT F	586	20,7

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Perdenti sempre
CATEGORY Weeping

ARTICOLO.....ML2002
PRODUCT NAME WEeping SWIVEL

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



COLORE SICURA BLU
BLU COLOUR SAFETY LOCK

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200018351	G 3/8 F	G 1/4 F	634	22,4
0200018361	3/8 NPT F	3/8 NPT F	634	22,4

INDICE.....Idropistole
INDEX Spray guns

CATEGORIA.....Senza leva
CATEGORY Without TRIGGER

ARTICOLO.....MV2005
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200007200	3/8 NPT F	G 1/4 F	270	9,5



SENZA LEVA
WITHOUT TRIGGER

01



LDR

EXT





IDROPISTOLE CON PROLUNGA SPRAY GUNS WITH EXTENSION

AL12	20	SC+PU	30
AL14	20	SC+TR	30
BIT105	20	SC+AN28	30
MV2008	21	SC+T10P A/B	31
MV2009	21	SC+TPR20	31
SK1+MV70+ARF	21	SC+TPR25	31
SK2+MV70+ARF	22	SCP+PU	32
MV2005+ MV70+ARF	22	SCP+TR	32
MV2006+(variopress) MV70+ARF	22	SCP+AN28	32
ML2002+ EXTEN.L35+ARF	23	SCP+T10P A/B	33
AL5+ EXTEN.MV181+ARF	24	SCP+TTR14	33
AL50+ EXTEN. AL50+ ARF	24	SCP+TTR16	33
MANOPOLA/LANCE HANDLE	24	SCP+TPR25	34
SF220+TR	25	SCP+TPR35	34
SF220+AN28	25	PC+PU	34
SF220+T10P A/B	26	PC+PU	35
SF220+TTR16	26	PC+ROTOJET 255	35
SF220+TPR20	27	LDP SH	36
SF220+TPR25	27	LDP CH	36
SF230+TR	28	LDP CLH	37
SF230+AN28	28	LD+MV30	37
SF230+T10P A/B	29		
SF230+TTR16	29		



INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

NEW



LUNGHEZZA 500mm
LENGHT 500mm

CATEGORIA.....**MAX 26 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**AL12**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	23 MPa	3340 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200019050	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	625	22,05
0200019010	M22x1,5M	ARF M22x1,5 corto/short	625	22,05
0200019060	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	625	22,05

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

NEW



LUNGHEZZA 500mm
LENGHT 500mm

CATEGORIA.....**MAX 26 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**AL14**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20,7 MPa	3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3190 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	212 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200019080	G 3/8 M	ARF M22x1,5 corto/short	625	22,05
0200019070	M22x1,5M	ARF M22x1,5 corto/short	625	22,05
0200019090	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	625	22,05

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

NEW



ENTRATA ANTERIORE
FRONT ENTRY

LUNGHEZZA 500mm
LENGHT 500mm

CATEGORIA.....**MAX 26 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**BIT105**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18,6 MPa	2700 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20,7 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
437100	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	480	14,8
437101	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	480	14,8
437102	G 1/4 M	ARF M22x1,5 corto/short	480	14,8
437103	M22x1,5	ARF M22x1,5 corto/short	480	14,8

INDICE...Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....MAX 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV2008
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NEW

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20,7 MPa	3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	26,5 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	212 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT g	oz
0200903500	G 1/4 M	ARF M22x1,5 corto/short	608	21,4
0200903530	M22x1,5M	ARF M22x1,5 corto/short	610	21,5



ENTRATA ANTERIORE
FRONT ENTRY

INDICE...Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....MAX 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV2009
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NEW

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	24 MPa	3500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	26,2 MPa	3800 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	26,5 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	212 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT g	oz
0200905500	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	682	24,1
0200905510	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	682	24,1
0200905520	M22x1,5M	ARF M22x1,5 corto/short	682	24,0



INDICE...Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....MAX 26 MPa
CATEGORY

ARTICOLO... SK1+MV70+ARF
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NEW

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	6,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT g	oz
0200917500	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	660	23,3
0200917510	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	660	23,0



INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

NEW



CATEGORIA.....**MAX 26 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.... **SK2+MV70+ARF**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	66 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200917600	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	660	23,3
0200917610	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	660	23,3

INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

NEW



CATEGORIA.....**MAX 26 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO..... **MV2005+
MV70+ARF**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200917100	G 1/4 M	ARF M22x1,5 corto/short	730	25,7
0200917110	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	756	26,7
0200917120	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	756	26,7

INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

NEW



CATEGORIA.....**MAX 26 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO..... **MV2006+
(variopress)
MV70+ARF**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200916110	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	794	28
0200916120	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	794	28

INDICE **Idropistole+prolunga**
 INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**MAX 35 MPa**
 CATEGORY

ARTICOLO.....**ML2002+**
 PRODUCT NAME **EXTEN.L35+ARF**

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

NEW

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	MPa	psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	MPa	psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	l/min	USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	°C	°F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200918100	G 3/8 F	ARF M22x1,5 lungo/long	950	33,5
0200918110	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 lungo/long	950	33,5
0200918151	SWIVEL G 3/8 F	ARF M22x1,5 lungo/long	950	33,5
0200918171	M22x1,5M	ARF M22x1,5 lungo/long	950	33,5



02

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

NEW



CATEGORIA.....**MAX 35 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**AL5+**
PRODUCT NAME **EXTEN.MV181+ARF**

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	MPa	psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	MPa	psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	l/min	USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	°C	°F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200817430	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	802	28,3
0200917440	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	802	28,3

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

NEW



CATEGORIA.....**MAX 35 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**AL50+**
PRODUCT NAME **EXTEN. AL50+ ARF**

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200917400	G 3/8 F	ARF M22x1,5 corto/short	705	24,9
0200917410	3/8 NPT F	ARF M22x1,5 corto/short	705	24,9

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

NEW



OPTIONAL PER LANCIA
AL50+EXTEN.AL50+ARF
OPTIONAL FOR LANCE
AL50+EXTEN.AL50+ARF

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....**MANOPOLA**
PRODUCT NAME **LANCE HANDLE**

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	PESO WEIGHT	
		g	oz
0119000580	M8-L16	108	3,8

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SF220+TR**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
470831	M22x1,5	1/4 NPT F	533	21	516	18,2



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19 - SECT.19

02

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SF220+AN28**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
472510	M22x1,5	1/4 NPT F	577	22,7	544	19,2



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
393901	M22x1,5	M4	SENZA UGELLO WITHOUT NOZZLE	582	22,9	524	18,5
393901110	M22x1,5	M4	025	582	22,9	524	18,5
393901115	M22x1,5	M4	028	582	22,9	524	18,5
393901120	M22x1,5	M4	029	582	22,9	524	18,5
393901125	M22x1,5	M4	033	582	22,9	524	18,5
393901130	M22x1,5	M4	035	582	22,9	524	18,5
393901135	M22x1,5	M4	037	582	22,9	524	18,5
393901140	M22x1,5	M4	042	582	22,9	524	18,5
393901145	M22x1,5	M4	045	582	22,9	524	18,5
393901150	M22x1,5	M4	05	582	22,9	524	18,5
393901160	M22x1,5	M4	061	582	22,9	524	18,5

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI C - SEZ. 19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART C - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	15 MPa	2175 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	16,5 MPa	2400 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473500115	M22x1,5	028	565	22,2	593	20,9
473500125	M22x1,5	033	565	22,2	593	20,9
473500130	M22x1,5	035	565	22,2	593	20,9
473500135	M22x1,5	037	565	22,2	593	20,9

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI D - SEZ. 19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART D - SECT.19

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO..... **SF220+TPR20**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18,5 MPa	2680 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20,7 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473900130	M22x1,5	039	565	22,2	619	21,8
473900150	M22x1,5	06	565	22,2	619	21,8

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19



02

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO..... **SF220+TPR25**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473207130	M22x1,5	039	579	22,8	768	27,1

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19



INDICE **Idropistole+prolunga**
 INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
 CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SF230+TR**
 PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL FEATURES



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
 FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
 NOZZLES CHART A - SECT.19

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
470832	M22x1,5	1/4 NPT F	469	18,5	468	16,5

INDICE **Idropistole+prolunga**
 INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
 CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SF230+AN28**
 PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL FEATURES

NEW



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
 FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
 NOZZLES CHART A - SECT.19

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
472524	M22x1,5	1/4 NPT F	513	20,2	496	17,5

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.... **SF230+T10P A/B**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
472368	M22x1,5	M4	SENZA UGELLO WITHOUT NOZZLE	518	20,4	476	16,8
472368130	M22x1,5	M4	035	518	20,4	476	16,8
472368135	M22x1,5	M4	037	518	20,4	476	16,8



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI C - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART C - SECT.19

02

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SF230+TTR16**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	15 MPa	2175 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	16,5 MPa	2400 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473507130	M22x1,5	041	501	19,4	545	19,2



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI D - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART D - SECT.19

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....Prolunghe
CATEGORY Extensions

ARTICOLO..... **SC+PU**
PRODUCT NAME



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	32 MPa	4640 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
432250	M22x1,5	1/4 NPT F	550	21,7	348	12,3

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....Prolunghe
CATEGORY Extensions

ARTICOLO..... **SC+TR**
PRODUCT NAME



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
470828	M22x1,5	1/4 NPT F	536	21,1	448	15,8

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....Prolunghe
CATEGORY Extensions

ARTICOLO..... **SC+AN28**
PRODUCT NAME

NEW



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
472512	M22x1,5	1/4 NPT F	580	22,8	476	16,8

INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SC+T10P A/B**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
472353	M22x1,5	M4	SENZA UGELLO WITHOUT NOZZLE	585	23,0	456	16,1
472353110	M22x1,5	M4	025	585	23,0	456	16,1
472353115	M22x1,5	M4	028	585	23,0	456	16,1
472353120	M22x1,5	M4	029	585	23,0	456	16,1
472353130	M22x1,5	M4	035	585	23,0	456	16,1
472353135	M22x1,5	M4	037	585	23,0	456	16,1
472353140	M22x1,5	M4	042	585	23,0	456	16,1

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI C - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART C - SECT.19



INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SC+TPR20**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18,5 MPa	2680 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20,7 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473901120	M22x1,5	036	568	22,4	551	19,4
473901130	M22x1,5	039	568	22,4	551	19,4

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19



INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SC+TPR25**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473205130	M22x1,5	039	582	22,9	700	24,7

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19



02

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SCP+PU**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	32 MPa	4640 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
432251	M22x1,5	1/4 NPT F	543	21,4	348	12,3

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SCP+TR**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
470829	M22x1,5	1/4 NPT F	528	20,8	448	15,8

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SCP+AN28**
PRODUCT NAME

NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
472522	M22x1,5	1/4 NPT F	572	22,5	476	16,8

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19



INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SCP+T10P A/B**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
472367	M22x1,5	M4	585	23,0	456	16,1



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI C - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART C - SECT.19

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SCP+TTR14**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	12,5 MPa	1813 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	14 MPa	2030 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
472917120	M22x1,5	029	584	23,0	414	14,6



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI D - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART D - SECT.19

INDICE **Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....**Prolunghe**
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....**SCP+TTR16**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	15 MPa	2200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	16,5 MPa	2400 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473510115	M22x1,5	028	560	22,0	551	19,4
473510130	M22x1,5	035	560	22,0	551	19,4



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI D - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART D - SECT.19

02

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....Prolunghe
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....SCP+TPR25
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
473213170	M22x1,5	071	574	22,6	700	24,7



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....Prolunghe
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....SCP+TPR35
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	32 MPa	4640 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
475804150	M22x1,5	06	592	23,3	928	32,7



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19

INDICE. Idropistole+prolunga
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA.....Prolunghe
CATEGORY Extensions

ARTICOLO.....PC+PU
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

MATERIALE/MATERIAL
Acciaio cromato
Chrome Plated Steel

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
0202000600	M22x1,5	1/4 NPT F	700	28	480	16,9
0202000610	M22x1,5	1/4 NPT F	900	36	590	20,8
0202000620	M22x1,5	1/4 NPT F	1200	47	750	26,5



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE/MATERIAL	Inox/Stainless Steel	



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
0202000650	M22x1,5	1/4 NPT F	700	28	480	16,9
0202000660	M22x1,5	1/4 NPT F	900	36	590	20,8
0202000670	M22x1,5	1/4 NPT F	1200	47	750	26,5

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

02

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	23 MPa	3300 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inc	g	oz
0202004400	M22x1,5	03	470	18,5	630	22,2
0202004410	M22x1,5	035	470	18,5	630	22,2
0202004420	M22x1,5	04	470	18,5	630	22,2
0202004430	M22x1,5	045	470	18,5	630	22,2
0202004440	M22x1,5	05	470	18,5	630	22,2
0202004450	M22x1,5	055	470	18,5	630	22,2
0202004470	M22x1,5	06	470	18,5	630	22,2

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI A - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART A - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
392200	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/4" SS	647	25,5	730	25,8
392201	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/4" SS	647	25,5	730	25,8
392100	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/4" ZB	647	25,5	700	24,7
392101	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/4" ZB	647	25,5	700	24,7

* = M22 PROL. 2 OR

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
392102	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/8" ZB	684	26,9	690	24,3
392103	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/8" ZB	684	26,9	690	24,3
392300	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/4" ZB	684	26,9	720	25,4
392301	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/4" ZB	684	26,9	720	25,4
392202	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/8" SS	684	26,9	690	24,3
392203	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/8" SS	684	26,9	690	24,3
392400	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/4" SS	684	26,9	720	25,4
392401	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/4" SS	684	26,9	720	25,4

* = M22 PROL. 2 OR

INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA...**Prolunghe lance doppie**
CATEGORY Double lance extensions

ARTICOLO.....**LDP CLH**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
392312	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/4" ZB	684	26,9	1134	40,0
392308	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/4" ZB	684	26,9	1134	40,0
392410	M22x1,5*	1/8 NPT F	1/4" SS	684	26,9	1134	40,0
392403	M22x1,5*	1/4 NPT F	1/4" SS	684	26,9	1134	40,0

* = M22 PROL. 2 OR



02

INDICE...**Idropistole+prolunga**
INDEX Spray guns+extension

CATEGORIA...**Prolunghe lance doppie**
CATEGORY Double lance extensions

ARTICOLO.....**LD+MV30**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
0202004711	M22x1,5M	1/4 NPT F	1/4" Cr	500	20	835	29,5
0202004721	M22x1,5M	1/4 NPT F	1/4" Cr	700	28	1010	35,6



L A N

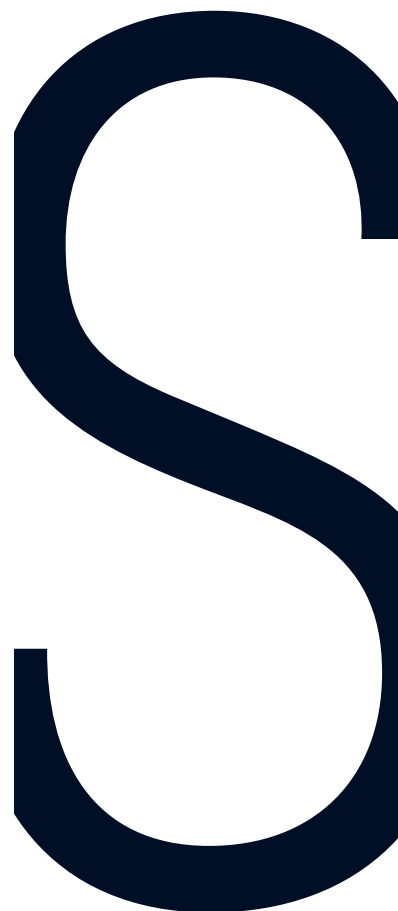
L A N





LANCE LANCES

SF12+PU-CURVA	40	MV70	47
SF12+PU-BENT		MV181	47
SF12+PU-CURVA	40	SC5	47
SF12+PU-BENT		ZINCATI/ZINC PLATED STEEL	48
MV20/A TUBO ZINCATO CURVO	41	INOX/STAINLESS STEEL	48
MV20/A BENT ZINC PIPE		MANOPOLE/LANCE HANDLE	48
MV20/B TUBO ZINCATO DIRITTO	41	LD MV30	49
MV20/B STRAIGHT ZINC PIPE		LD SF12 SH	49
MV20/D	42	LD MV10	49
MV55	43	LD SC5 CH	50
MV55	44	LD SC5 CH	50
SC8+PU-CURVA	44	LD SC5 CLH	51
SC8+PU-BENT			
SC8+PU-CURVA	45		
SC8+PU-BENT			
SC5+PU-CURVA	45		
SC5+PU-BENT			
SC5+PU-CURVA	46		
SC5+PU-BENT			
SOTTOSCOCCA	46		
UNDERBODY LANCE			



INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance fuse
CATEGORY Molded Lances

ARTICOLO... SF12+PU-CURVA
PRODUCT NAME SF12+PU-BENT



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Zincato/Zinc Plated	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
390122	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27,5	270	10,6	522	18,40
390123	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35,4	270	10,6	640	22,60
390124	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47,2	550	21,6	866	30,15
390125	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59,0	550	21,6	1085	38,30
390126	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66,9	630	24,8	1229	43,30
390127	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78,7	630	24,8	1404	49,50

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance fuse
CATEGORY Molded Lances

ARTICOLO... SF12+PU-CURVA
PRODUCT NAME SF12+PU-BENT



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	35 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Inox/Stainles Steel	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
390514	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27,5	270	10,6	522	18,40
390515	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35,4	270	10,6	640	22,60
390516	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47,2	550	21,6	866	30,15
390517	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59,0	550	21,6	1085	38,30
390518	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66,9	630	24,8	1229	43,30
390519	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78,7	630	24,8	1404	49,50

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance fuse
CATEGORY Molded Lances

ARTICOLO... MV20/A TUBO
PRODUCT NAME ZINCATO CURVO
MV20/A BENT ZINC
PIPE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202000200	G 1/4 M	1/4 NPT F	600	23,6	300	11,8	480	16,9
0202000210	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35,4	400	15,7	705	24,9
0202000220	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47,2	500	19,6	905	31,9
0202000230	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59,0	500	19,6	1070	37,7
0202000240	G 1/4 M	1/4 NPT F	1800	70,8	500	19,6	1240	43,7
0202000250	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78,7	500	19,6	1325	46,7



**LANCIA COMPLETA DI PORTA UGELLO +
PROTEZIONE MV115**
LANCE INCLUDES HOZLE HOLDER + MV115
PROTECTION

03

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance fuse
CATEGORY Molded Lances

ARTICOLO... MV20/B TUBO
PRODUCT NAME ZINCATO DIRITTO
MV20/B STRAIGHT
ZINC PIPE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202002000	G 1/4 M	G 1/4 M	332	13,0	300	11,8	335	11,8
0202002010	G 1/4 M	G 1/4 M	435	17,1	400	15,7	420	14,8
0202002030	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19,6	300	11,8	405	14,3
0202002040	G 1/4 M	G 1/4 M	600	23,6	300	11,8	455	16,0
0202002060	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35,4	400	15,7	675	23,8
0202002080	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47,2	500	19,6	885	31,2
0202002090	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59,0	500	19,6	1040	36,7
0202002110	G 1/4 M	G 1/4 M	1800	70,8	500	19,6	1205	42,5
0202002100	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78,7	500	19,6	1310	46,2



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Inox/Stainles Steel	

DIRITTA-STRAIGHT



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202002500	G 1/4 M	G 1/4 M	332	13,0	11,8	12	285	10,1
0202002510	G 1/4 M	G 1/4 M	435	17,1	15,7	16	365	12,9
0202002530	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19,6	11,8	12	350	12,3
0202002540	G 1/4 M	G 1/4 M	600	23,6	11,8	12	390	13,8
0202002560	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35,4	15,7	16	570	20,1
0202002580	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47,2	19,6	20	730	25,8
0202002590	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59,0	19,6	20	850	30,0
0202002600	G 1/4 M	G 1/4 M	1800	70,8	19,6	20	970	34,2
0202002610	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78,7	19,6	20	1050	37,0

CURVA-BENT



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202002541	G 1/4 M	G 1/4 M	600	23,6	300	11,8	390	13,8
0202002551	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27,5	300	11,8	480	16,9
0202002561	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35,4	400	15,7	570	20,1
0202002581	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47,2	500	19,6	730	25,8
0202002591	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59,0	500	19,6	850	30,0
0202002601	G 1/4 M	G 1/4 M	1800	70,8	500	19,6	970	34,3
0202002611	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78,7	500	19,6	1050	37,0

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Zincato/Zinc Plated	

DIRITTA-STRAIGHT

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202015500	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27,6	350	12	513	18,1
0202015510	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35,4	350	16	617	21,8
0202015520	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47,2	450	20	800	28,2
0202015530	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59,0	450	20	953	33,6
0202015540	G 1/4 M	G 1/4 M	1800	70,8	550	20	1168	41,2
0202015550	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78,7	550	20	1249	44,1



03

CURVA-BENT

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202015600	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27,6	350	13,8	513	18,1
0202015610	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35,4	350	13,8	617	21,8
0202015620	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47,2	450	17,7	800	28,2
0202015630	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59,0	450	17,7	953	33,6
0202015640	G 1/4 M	G 1/4 M	1800	70,8	550	21,6	1168	41,2
0202015650	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78,7	550	21,6	1249	44,1



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Inox/Stainles Steel	



DIRITTA-STRAIGHT

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202015700	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27,6	350	13,8	448	15,8
0202015710	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35,4	350	13,8	533	18,8
0202015720	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47,2	450	17,7	703	24,8
0202015730	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59,0	450	17,7	830	29,3
0202015740	G 1/4 M	G 1/4 M	1800	70,8	550	21,6	1000	35,3
0202015750	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78,7	550	21,6	1085	38,3

CURVA-BENT

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
0202015800	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27,6	350	13,8	448	15,8
0202015810	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35,4	350	13,8	533	18,8
0202015820	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47,2	450	17,7	703	24,8
0202015830	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59,0	450	17,7	830	29,3
0202015840	G 1/4 M	G 1/4 M	1800	70,8	550	21,6	1000	35,3
0202015850	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78,7	550	21,6	1085	38,3



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Zincato/Zinc Plated	



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
390025	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27,5	360	14,1	498	17,6
390026	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35,4	360	14,1	608	21,4
390027	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47,2	720	28,3	770	27,2
390028	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59,0	720	28,3	989	34,9
390029	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66,9	720	28,3	1009	35,6
390030	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78,7	720	28,3	1184	41,8

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lancia con protezione ventilata
CATEGORY Vented Lances

ARTICOLO.....SC8+PU-CURVA
PRODUCT NAME SC8+PU-BENT

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Inox/Stainles Steel	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
390428	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27,5	360	14,1	498	17,6
390429	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35,4	360	14,1	608	21,4
390430	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47,2	720	28,3	770	27,2
390431	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59,0	720	28,3	989	34,9
390432	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66,9	720	28,3	1009	35,6
390433	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78,7	720	28,3	1184	41,8



03

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lancia con protezione ventilata
CATEGORY Vented Lances

ARTICOLO.....SC5+PU-CURVA
PRODUCT NAME SC5+PU-BENT

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Zincato/Zinc Plated	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
390006	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27,5	360	14,1	588	20,7
390007	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35,4	360	14,1	698	24,6
390008	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47,2	720	28,3	950	33,5
390009	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59,0	720	28,3	1169	41,2
390010	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66,9	720	28,3	1189	41,9
390011	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78,7	720	28,3	1364	48,1



INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lancia con protezione ventilata
CATEGORY Vented Lances

ARTICOLO.....SC5+PU-CURVA
PRODUCT NAME SC5+PU-BENT



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Inox/Stainless Steel	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		LUNG. PROT. LENGHT PROT.		PESO WEIGHT	
			mm	inch	mm	inch	g	oz
390406	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27,5	360	14,1	588	20,7
390407	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35,4	360	14,1	698	24,6
390408	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47,2	720	28,3	950	33,5
390409	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59,0	720	28,3	1169	41,2
390410	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66,9	720	28,3	1189	41,9
390411	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78,7	720	28,3	1364	48,1

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....SOTTOSCOCCA
PRODUCT NAME UNDERBODY LANCE



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0202901140	M22x1,5	1/4 NPT F	635	22,4

ANGOLO DI CURVATURA 45°
BENT ANGLE 45°

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Impugnatura lance
CATEGORY Lances grip

ARTICOLO.....MV70
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Zincato/Zinc Plated	



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inch	g	oz
0202012000	G 1/4 M	M22x1,5F	350	13,7	385	13,6

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Impugnatura lance
CATEGORY Lances grip

ARTICOLO.....MV181
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Inox/Stainless steel	



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inch	g	oz
0202000100	G 1/4 M	M22x1,5F	365	14,5	400	14,1

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Impugnatura lance
CATEGORY Lances grip

ARTICOLO.....SC5
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE TUBO/PIPE MATERIAL	Inox/Stainless steel	



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	MATERIALE TUBO PIPE MATERIAL	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inch	g	oz
380105	G 1/4 M	G 1/4 F	Zincato Zinc Plated	380	15	380	13,4
380505	G 1/4 M	G 1/4 F	Inox Stainless Steel	380	15	380	13,4

03

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Tubi
CATEGORY Pipes

ARTICOLO.....ZINCATI
PRODUCT NAME ZINC PLATED STEEL

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
DIAMETRO TUBO/DIAMETER PIPE	13 mm 1/4"	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inch	g	oz
0113730050	G 1/4 M	G 1/4 M	340	13,3	180	6,3
0113770050	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19,6	270	9,5
0113770030	G 1/4 M	G 1/4 M	750	29,5	405	14,3

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Tubi
CATEGORY Pipes

ARTICOLO.....INOX
PRODUCT NAME STAINLESS STEEL

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
DIAMETRO TUBO/DIAMETER PIPE	13 mm 1/4"	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	inch	g	oz
0113720500	G 1/4 M	G 1/4 M	340	13,3	148	5,2
0113720160	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19,6	222	7,8
0113720101	G 1/4 M	G 1/4 M	750	29,5	333	11,7

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....MANOPOLE
PRODUCT NAME LANCE HANDLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PER TUTTE LE LANCE DA 1/4"
USE ON ALL 1/4" LANCES.

CODICE CODE	DIAMETRO TUBO PIPE DIAMETER		PESO WEIGHT	
	mm	inch	g	oz
0119000370	13 mm	1/2"	120	4,2

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance doppie fuse
CATEGORY Molded dual lances

ARTICOLO..... LD MV30
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inch	g	oz
0202003020	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" CR	1000	40	1250	44,1
0202004640	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" SS	1100	43	1135	44,0

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance doppie fuse
CATEGORY Molded dual lances

ARTICOLO..... LD SF12 SH
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inch	g	oz
391304	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/8" ZB	918	27,5	970	34,2
391305	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/8" ZB	918	27,5	970	34,2
391404	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/8" SS	918	27,5	970	34,2
391405	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/8" SS	918	27,5	970	34,2

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance doppie ventilate
CATEGORY Vented dual lances

ARTICOLO..... LD MV10
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inch	g	oz
0202003100	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" CR	1000	40	1260	44,4

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance doppie ventilate
CATEGORY Vented dual lances

ARTICOLO..... LD SC5 CH
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inch	g	oz
391308	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/8" ZB	1019	40,1	1320	45,6
391309	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/8" ZB	1019	40,1	1320	45,6
391502	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/4" ZB	1019	40,1	1355	47,8
391503	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" ZB	1019	40,1	1355	47,8
391408	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/8" SS	1019	40,1	1355	45,6
391409	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/8" SS	1019	40,1	1355	45,6
391602	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/4" SS	1019	40,1	1355	47,8
391603	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" SS	1019	40,1	1355	47,8

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance doppie ventilate
CATEGORY Vented dual lances

ARTICOLO..... LD SC5 CH
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inch	g	oz
391308	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/8" ZB	1019	40,1	1320	45,6
391309	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/8" ZB	1019	40,1	1320	45,6
391502	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/4" ZB	1019	40,1	1355	47,8
391503	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" ZB	1019	40,1	1355	47,8
391408	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/8" SS	1019	40,1	1355	45,6
391409	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/8" SS	1019	40,1	1355	45,6
391602	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/4" SS	1019	40,1	1355	47,8
391603	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" SS	1019	40,1	1355	47,8

INDICE.....Lance
INDEX Lances

CATEGORIA.....Lance doppie ventilate
CATEGORY Vented dual lances

ARTICOLO.....LD SC5 CLH
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TUBI PIPES	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inch	g	oz
391507	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/4" ZB	1019	40,1	1380	48,7
391508	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" ZB	1019	40,1	1380	48,7
391610	G 1/4 M	1/8 NPT F	1/4" SS	1019	40,1	1380	48,7
391611	G 1/4 M	1/4 NPT F	1/4" SS	1019	40,1	1380	48,7



WOG

NOZ





UGELLI E PORTAUGELLI NOZZLES AND NOZZLES HOLDER

TD	54	UGELLO CON INSERTO IN CERAMICA QUICK COUPLING	64
TR	54	QUICK COUPLING NOZZLE WITH CERAMIC TIP	
AN28	55	UGELLO ML INOX	66
TPR50	55	ML STAINLESS STEEL NOZZLE	
IDROJET 1	56	UGELLO INOX	68
IDROJET 2	57	STAINLESS STEELS NOZZLES	
T10P A/B	57	UGELLO M4 INOX PER IDROJET 1-2	69
MV114	57	M4 FOR IDROJET 1-2 S.S. NOZZLES	
MV115	58	UGELLO M4 INOX PER T10P A/B	70
KITM18	58	M4 S.S. NOZZLES FOR T10P A/B	
PROTEZIONE UGELLO SLIP-ON NOZZLE PROTECTOR	58	UGELLO M4 OTTONE PER T10P A/B	71
PROTEZIONE UGELLO PU PU NOZZLE PROTECTOR	59	M4 BRASS NOZZLES FOR T10P A/B	
TS33		UGELLO BASSA PRESSIONE	71
SF	60	LOW PRESSURE NOZZLES	
TPS450	60	UGELLI STURATUBI INOX	72
SR	61	S.S SEWER NOZZLES	
UGELLO CON INSERTO IN CERAMICA	61	UGELLI STURATUBI ROTANTI	73
1/4 NOZZLE WITH CERAMIC TIP	62	ROTATING SEWER NOZZLES	



INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA.....Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO.....TD
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



TESTINA DOPPIA
DOUBLE NOZZLE HEAD

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
470300	G 1/4 F	1/4 NPT F	170	6,0

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA.....Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO.....TR
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



TESTINA REGOLABILE
ADJUSTABLE NOZZLE

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3652 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
470110	G 1/4 F	1/4 NPT F	140	4,9
470111	G 1/4 F	1/8 NPT F	140	4,9

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA.....Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO.....AN28
PRODUCT NAME

NEW



TESTINA REGOLABILE
ADJUSTABLE NOZZLE

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	30 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204009800	G 1/4 F	1/4 NPT F	205	7,23

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA.....Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO.....TPR50
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	19 MPa	2750 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



TESTINA REGOLABILE "FINE SERIE"
ADJUSTABLE NOZZLE

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204001200	G 1/4 F	1/8" NPT F	179	6,3
0204001210	G 1/4 F	1/4" NPT F	179	6,3

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA.....Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO.....IDROJET 1
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	19 MPa	2750 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



UGELLO ALTA PRESSIONE
AD ANGOLO VARIABILE
HIGH/PRESSURE VARIABLE ANGLE NOZZLE

CODICE CODE	ENTRATA INLET	DIAMETRO DIAMETER mm	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0204008500	G 1/4 F	1,05	03	134	4,7
0204008510	G 1/4 F	1,10	035	134	4,7
0204008520	G 1/4 F	1,15	037	134	4,7
0204008530	G 1/4 F	1,20	04	134	4,7
0204008540	G 1/4 F	1,25	043	134	4,7
0204008550	G 1/4 F	1,30	045	134	4,7
0204008560	G 1/4 F	1,35	05	134	4,7
0204008570	G 1/4 F	1,40	053	134	4,7
0204008580	G 1/4 F	1,45	055	134	4,7
0204008590	G 1/4 F	1,50	06	134	4,7

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI C - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART C - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	19 MPa	2750 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	DIAMETRO DIAMETER mm	MISURA SIZE	PESO WEIGHT g	oz
0204008000	G 1/4 F	1,05	03	166	5,9
0204008010	G 1/4 F	1,10	035	166	5,9
0204008020	G 1/4 F	1,15	037	166	5,9
0204008030	G 1/4 F	1,20	04	166	5,9
0204008040	G 1/4 F	1,25	043	166	5,9
0204008050	G 1/4 F	1,30	045	166	5,9
0204008060	G 1/4 F	1,35	05	166	5,9
0204008070	G 1/4 F	1,40	053	166	5,9
0204008080	G 1/4 F	1,45	055	166	5,9
0204008090	G 1/4 F	1,50	06	166	5,9

UGELLO VARIABILE ALTA-BASSA PRESSIONE
 HIGH/LOW VARIABLE ANGLE NOZZLE

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI L - SEZ.19
 FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
 NOZZLES CHART L - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	21 l/min	5,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	DIAMETRO DIAMETER mm	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
470215	G 1/4 F	M4 SENZA UGELLO M4 WITHOUT NOZZLE		152	5,4
470215110	G 1/4 F	1,10	025	152	5,4
470215115	G 1/4 F	1,15	028	152	5,4
470215120	G 1/4 F	1,20	029	152	5,4
470215125	G 1/4 F	1,25	033	152	5,4
470215130	G 1/4 F	1,30	035	152	5,4
470215135	G 1/4 F	1,35	037	152	5,4
470215140	G 1/4 F	1,40	042	152	5,4
470215145	G 1/4 F	1,45	045	152	5,4
470215150	G 1/4 F	1,50	05	152	5,4
470215155	G 1/4 F	1,55	054	152	5,4
470215160	G 1/4 F	1,60	058	152	5,4
470215165	G 1/4 F	1,65		152	5,4
470215170	G 1/4 F	1,70	066	152	5,4
470215175	G 1/4 F	1,75	07	152	5,4

UGELLO VARIABILE ALTA E BASSA PRESSIONE
HIGH/LOW VARIABLE ANGLE NOZZLE

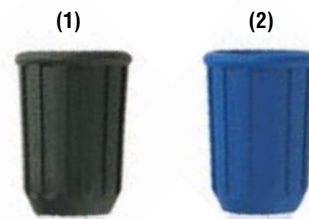
PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI C
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART C

04

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	60 l/min	16 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

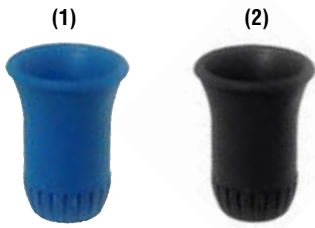


CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
018300020 (1)	G 1/4 F	G 1/4 F	52	1,8
018300030 INOX (2)	G 1/4 F	G 1/4 F	52	1,8

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA... Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO... MV115
PRODUCT NAME



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	60 l/min	16 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0183000100 (1)	G 1/4 F	G 1/4 F	90	3,2
0183000140 (2)	G 1/4 F	G 1/4 F	90	3,2

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA... Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO... KITM18
PRODUCT NAME



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0183000080	G 1/4 F		76	2,7

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA... Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO... Protezione Ugello
PRODUCT NAME Slip-On Nozzle Protector



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	MPa	psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	MPa	psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	l/min	USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	°C	°F

CODICE CODE	PESO WEIGHT	
	g	oz
0183740020	20	0,7

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA.....Portaugelli
CATEGORY Nozzles holder

ARTICOLO... Protezione Ugello PU
PRODUCT NAME PU Nozzle Protector

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

.....
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE **MPa** **psi**
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE **MPa** **psi**
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW **l/min** **USGpm**
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE **°C** **°F**
.....



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
371802	G 1/4 F	1/4 NPT F	34	1,20
130132	PROTEZIONE UGELLO SLIP-ON NOZZLE PROTECTOR		10	0,35

.....

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA UGELLO SIZE NOZZLE	DIAM. UGELLO	PESO	
			DIAM. NOZZLE	WEIGHT	
			mm	g	oz
0204005000	G 1/4 F	02	1,00	452	15,9
0204005010	G 1/4 F	03	1,20	452	15,9
0204005060	G 1/4 F	035	1,30	452	15,9
0204005020	G 1/4 F	04	1,40	452	15,9
0204005030	G 1/4 F	045	1,50	452	15,9
0204005040	G 1/4 F	05	1,60	452	15,9
0204005050	G 1/4 F	06	1,70	452	15,9

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



SONDA ASPIRAZIONE PER TS33
SUCTION PROBE FOR TS33

CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT		DIAMETRO DIAMETER	PESO WEIGHT	
	mm	inc		g	oz
0213000000	410	16	13	0,511	175 6,2

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA... Testine Sabbianti
CATEGORY Sand Blasting Heads

ARTICOLO.....TPS450
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	45 MPa	6500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	50 MPa	7250 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	80 l/min	21 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	UGELLO SABBIA SAND NOZZLE	UGELLO NOZZLE	PESO WEIGHT	
				g	oz
470018	G 1/4 F	Widia	G 1/4 NPT	1012	35,7

PER LA SEZIONE UGELLO
VEDI TABELLA A - SEZ.19
UTILIZZARE UGELLO 15°
FOR NOZZLE SELECTION SEE
CHART A - SECT.19
USE A NOZZLE 15°

04

INDICE... Ugelli e portaugelli
INDEX Nozzles and nozzles holder

CATEGORIA... Testine Sabbianti
CATEGORY Sand Blasting Heads

ARTICOLO.....SR
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

CODICE CODE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
	mm	inc	g	oz
460404	580	22,8	304	10,7



SONDA ASPIRAZIONE PER TPS450
SUCTION PROBE FOR TPS450

NEW

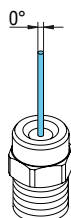


CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW:	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124002000	1/4 NPT M	0	02	18	0,63
0124002100	1/4 NPT M	0	025	18	0,63
0124002200	1/4 NPT M	0	03	18	0,63
0124002300	1/4 NPT M	0	035	18	0,63
0124002400	1/4 NPT M	0	04	18	0,63
0124002500	1/4 NPT M	0	045	18	0,63
0124002600	1/4 NPT M	0	05	18	0,63
0124002700	1/4 NPT M	0	055	18	0,63
0124002800	1/4 NPT M	0	06	18	0,63
0124002900	1/4 NPT M	0	065	18	0,63
0124003000	1/4 NPT M	0	07	18	0,63
0124003100	1/4 NPT M	0	075	18	0,63
0124003200	1/4 NPT M	0	08	18	0,63
0124003300	1/4 NPT M	0	09	18	0,63
0124003400	1/4 NPT M	0	10	18	0,63
0124003500	1/4 NPT M	0	11	18	0,63
0124003600	1/4 NPT M	0	12	18	0,63
0124003700	1/4 NPT M	0	15	18	0,63
0124002010	1/4 NPT M	15	02	18	0,63
0124002110	1/4 NPT M	15	025	18	0,63
0124002210	1/4 NPT M	15	03	18	0,63
0124002310	1/4 NPT M	15	035	18	0,63
0124002410	1/4 NPT M	15	04	18	0,63
0124002510	1/4 NPT M	15	045	18	0,63
0124002610	1/4 NPT M	15	05	18	0,63
0124002710	1/4 NPT M	15	055	18	0,63
0124002810	1/4 NPT M	15	06	18	0,63
0124002910	1/4 NPT M	15	065	18	0,63
0124003010	1/4 NPT M	15	07	18	0,63
0124003110	1/4 NPT M	15	075	18	0,63
0124003210	1/4 NPT M	15	08	18	0,63
0124003310	1/4 NPT M	15	09	18	0,63
0124003410	1/4 NPT M	15	10	18	0,63
0124003510	1/4 NPT M	15	11	18	0,63
0124003610	1/4 NPT M	15	12	18	0,63
0124003710	1/4 NPT M	15	15	18	0,63
0124002020	1/4 NPT M	25	02	18	0,63
0124002120	1/4 NPT M	25	025	18	0,63



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124002220	1/4 NPT M	25	03	18	0,63
0124002320	1/4 NPT M	25	035	18	0,63
0124002420	1/4 NPT M	25	04	18	0,63
0124002520	1/4 NPT M	25	045	18	0,63
0124002620	1/4 NPT M	25	05	18	0,63
0124002720	1/4 NPT M	25	055	18	0,63
0124002820	1/4 NPT M	25	06	18	0,63
0124002920	1/4 NPT M	25	065	18	0,63
0124003020	1/4 NPT M	25	07	18	0,63
0124003120	1/4 NPT M	25	075	18	0,63
0124003220	1/4 NPT M	25	08	18	0,63
0124003320	1/4 NPT M	25	09	18	0,63
0124003420	1/4 NPT M	25	10	18	0,63
0124003520	1/4 NPT M	25	11	18	0,63
0124003620	1/4 NPT M	25	12	18	0,63
0124003720	1/4 NPT M	25	15	18	0,63
0124002030	1/4 NPT M	40	02	18	0,63
0124002130	1/4 NPT M	40	025	18	0,63
0124002230	1/4 NPT M	40	03	18	0,63
0124002330	1/4 NPT M	40	035	18	0,63
0124002430	1/4 NPT M	40	04	18	0,63
0124002530	1/4 NPT M	40	045	18	0,63
0124002630	1/4 NPT M	40	05	18	0,63
0124002730	1/4 NPT M	40	055	18	0,63
0124002830	1/4 NPT M	40	06	18	0,63
0124002930	1/4 NPT M	40	065	18	0,63
0124003030	1/4 NPT M	40	07	18	0,63
0124003130	1/4 NPT M	40	075	18	0,63
0124003230	1/4 NPT M	40	08	18	0,63
0124003330	1/4 NPT M	40	09	18	0,63
0124003430	1/4 NPT M	40	10	18	0,63
0124003530	1/4 NPT M	40	11	18	0,63
0124003630	1/4 NPT M	40	12	18	0,63
0124003730	1/4 NPT M	40	15	18	0,63



NEW

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124004000	Q.C.	0	02	21	0,74
0124004100	Q.C.	0	025	21	0,74
0124004200	Q.C.	0	03	21	0,74
0124004300	Q.C.	0	035	21	0,74
0124004400	Q.C.	0	04	21	0,74
0124004500	Q.C.	0	045	21	0,74
0124004600	Q.C.	0	05	21	0,74
0124004700	Q.C.	0	055	21	0,74
0124004800	Q.C.	0	06	21	0,74
0124004900	Q.C.	0	065	21	0,74
0124005000	Q.C.	0	07	21	0,74
0124005100	Q.C.	0	075	21	0,74
0124005200	Q.C.	0	08	21	0,74
0124005300	Q.C.	0	09	21	0,74
0124005400	Q.C.	0	10	21	0,74
0124005500	Q.C.	0	11	21	0,74
0124005600	Q.C.	0	12	21	0,74
0124005700	Q.C.	0	15	21	0,74
0124004010	Q.C.	15	02	21	0,74
0124004110	Q.C.	15	025	21	0,74
0124004210	Q.C.	15	03	21	0,74
0124004310	Q.C.	15	035	21	0,74
0124004410	Q.C.	15	04	21	0,74
0124004510	Q.C.	15	045	21	0,74
0124004610	Q.C.	15	05	21	0,74
0124004710	Q.C.	15	055	21	0,74
0124004810	Q.C.	15	06	21	0,74
0124004910	Q.C.	15	065	21	0,74
0124005010	Q.C.	15	07	21	0,74
0124005110	Q.C.	15	075	21	0,74
0124005210	Q.C.	15	08	21	0,74
0124005310	Q.C.	15	09	21	0,74
0124005410	Q.C.	15	10	21	0,74
0124005510	Q.C.	15	11	21	0,74
0124005610	Q.C.	15	12	21	0,74
0124005710	Q.C.	15	15	21	0,74
0124004020	Q.C.	25	02	21	0,74
0124004120	Q.C.	25	025	21	0,74

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124004220	Q.C.	25	03	21	0,74
0124004320	Q.C.	25	035	21	0,74
0124004420	Q.C.	25	04	21	0,74
0124004520	Q.C.	25	045	21	0,74
0124004620	Q.C.	25	05	21	0,74
0124004720	Q.C.	25	055	21	0,74
0124004820	Q.C.	25	06	21	0,74
0124004920	Q.C.	25	065	21	0,74
0124005020	Q.C.	25	07	21	0,74
0124005120	Q.C.	25	075	21	0,74
0124005220	Q.C.	25	08	21	0,74
0124005320	Q.C.	25	09	21	0,74
0124005420	Q.C.	25	10	21	0,74
0124005520	Q.C.	25	11	21	0,74
0124005620	Q.C.	25	12	21	0,74
0124005720	Q.C.	25	15	21	0,74
0124004030	Q.C.	40	02	21	0,74
0124004130	Q.C.	40	025	21	0,74
0124004230	Q.C.	40	03	21	0,74
0124004330	Q.C.	40	035	21	0,74
0124004430	Q.C.	40	04	21	0,74
0124004530	Q.C.	40	045	21	0,74
0124004630	Q.C.	40	05	21	0,74
0124004730	Q.C.	40	055	21	0,74
0124004830	Q.C.	40	06	21	0,74
0124004930	Q.C.	40	065	21	0,74
0124005030	Q.C.	40	07	21	0,74
0124005130	Q.C.	40	075	21	0,74
0124005230	Q.C.	40	08	21	0,74
0124005330	Q.C.	40	09	21	0,74
0124005430	Q.C.	40	10	21	0,74
0124005530	Q.C.	40	11	21	0,74
0124005630	Q.C.	40	12	21	0,74
0124005730	Q.C.	40	15	21	0,74



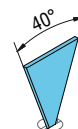
VERDE/GREEN 25°



04



BIANCO/WHITE 40°



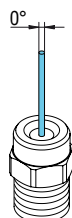
NEW



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW:	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124723100	1/4 NPT	0°	03	16	0,56
0124723110	1/4 NPT	0°	035	16	0,56
0124723120	1/4 NPT	0°	04	16	0,56
0124723130	1/4 NPT	0°	045	16	0,56
0124723140	1/4 NPT	0°	05	16	0,56
0124723150	1/4 NPT	0°	055	16	0,56
0124723160	1/4 NPT	0°	06	16	0,56
0124723170	1/4 NPT	0°	065	16	0,56
0124723180	1/4 NPT	0°	07	16	0,56
0124723190	1/4 NPT	0°	075	16	0,56
0124723200	1/4 NPT	0°	08	16	0,56
0124723210	1/4 NPT	0°	085	16	0,56
0124723220	1/4 NPT	0°	09	16	0,56
0124723230	1/4 NPT	15°	02	16	0,56
0124723240	1/4 NPT	15°	025	16	0,56
0124723250	1/4 NPT	15°	03	16	0,56
0124723260	1/4 NPT	15°	035	16	0,56
0124723270	1/4 NPT	15°	04	16	0,56
0124723280	1/4 NPT	15°	045	16	0,56
0124723290	1/4 NPT	15°	05	16	0,56
0124723300	1/4 NPT	15°	055	16	0,56
0124723310	1/4 NPT	15°	06	16	0,56
0124723320	1/4 NPT	15°	065	16	0,56
0124723330	1/4 NPT	15°	07	16	0,56
0124723340	1/4 NPT	15°	075	16	0,56
0124723350	1/4 NPT	15°	08	16	0,56
0124723360	1/4 NPT	15°	085	16	0,56
0124723370	1/4 NPT	15°	09	16	0,56
0124723380	1/4 NPT	25°	02	16	0,56
0124723390	1/4 NPT	25°	025	16	0,56
0124723400	1/4 NPT	25°	03	16	0,56
0124723410	1/4 NPT	25°	035	16	0,56
0124723420	1/4 NPT	25°	04	16	0,56
0124723430	1/4 NPT	25°	045	16	0,56
0124723440	1/4 NPT	25°	05	16	0,56
0124723450	1/4 NPT	25°	055	16	0,56
0124723460	1/4 NPT	25°	06	16	0,56
0124723470	1/4 NPT	25°	065	16	0,56
0124723480	1/4 NPT	25°	07	16	0,56
0124723490	1/4 NPT	25°	075	16	0,56
0124723500	1/4 NPT	25°	08	16	0,56
0124723510	1/4 NPT	25°	085	16	0,56
0124723520	1/4 NPT	25°	09	16	0,56
0124723530	1/4 NPT	40°	03	16	0,56



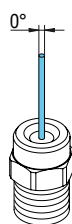
CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124723540	1/4 NPT	40	035	16	0,56
0124723550	1/4 NPT	40	04	16	0,56
0124723560	1/4 NPT	40	045	16	0,56
0124723570	1/4 NPT	40	05	16	0,56
0124723580	1/4 NPT	40	055	16	0,56
0124723590	1/4 NPT	40	06	16	0,56
0124723600	1/4 NPT	40	065	16	0,56
0124723610	1/4 NPT	40	07	16	0,56
0124723620	1/4 NPT	40	075	16	0,56
0124723630	1/4 NPT	40	08	16	0,56
0124723640	1/4 NPT	40	085	16	0,56
0124723650	1/4 NPT	40	09	16	0,56



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124720871	1/4 NPT M	0°	03	17	0,6
0124720881	1/4 NPT M	0°	035	17	0,6
0124720891	1/4 NPT M	0°	04	17	0,6
0124720901	1/4 NPT M	0°	045	17	0,6
0124720911	1/4 NPT M	0°	05	17	0,6
0124720921	1/4 NPT M	0°	055	17	0,6
0124720931	1/4 NPT M	0°	06	17	0,6
0124720941	1/4 NPT M	0°	065	17	0,6
0124720872	1/4 NPT M	15°	03	17	0,6
0124720882	1/4 NPT M	15°	035	17	0,6
0124720892	1/4 NPT M	15°	04	17	0,6
0124720902	1/4 NPT M	15°	045	17	0,6
0124720912	1/4 NPT M	15°	05	17	0,6
0124720922	1/4 NPT M	15°	055	17	0,6
0124720932	1/4 NPT M	15°	06	17	0,6
0124720942	1/4 NPT M	15°	065	17	0,6
0124720870	1/4 NPT M	25°	03	17	0,6
0124720880	1/4 NPT M	25°	035	17	0,6
0124720890	1/4 NPT M	25°	04	17	0,6
0124720900	1/4 NPT M	25°	045	17	0,6
0124720910	1/4 NPT M	25°	05	17	0,6
0124720920	1/4 NPT M	25°	055	17	0,6
0124720930	1/4 NPT M	25°	06	17	0,6
0124720940	1/4 NPT M	25°	065	17	0,6

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	19 MPa	2750 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	21 l/min	5,6 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER mm	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
0124720280	M4	027	1,00	Viola/Violet	0,5	0,18
0124720290	M4	03	1,05	Giallo/Yellow	0,5	0,18
0124720080	M4	035	1,10	Bianco/White	0,5	0,18
0124720170	M4	037	1,15	Rosso/Red	0,5	0,18
0124720090	M4	04	1,2	Blu/Blue	0,5	0,18
0124720150	M4	043	1,25	Marrone/Brown	0,5	0,18
0124720100	M4	046	1,3	Arancione Orange	0,5	0,18
0124720180	M4	05	1,35	Verde/Green	0,5	0,18
0124720110	M4	053	1,4	Azzurro/Light Blue	0,5	0,18
0124720260	M4	056	1,45	Nero/Black	0,5	0,18
0124720120	M4	06	1,5	Grigio/Grey	0,5	0,18
0124720130	M4	065	1,6	Verde Scuro Dark Green	0,5	0,18

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER mm	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
180060	M4	02	1,00	Bronzo Dark Brown	1	0,04
180061	M4	022	1,05	Rosa/Pink	1	0,04
180062	M4	025	1,10	Rosso/Red	1	0,04
180063	M4	028	1,15	Lilla/Lilac	1	0,04
180064	M4	029	1,20	Giallo Limone Bright Yellow	1	0,04
180065	M4	033	1,25	Verde Chiaro Light Green	1	0,04
180066	M4	035	1,30	Arancione Orange	1	0,04
180067	M4	037	1,35	Blu/Blue	1	0,04
180068	M4	042	1,40	Beige/Beige	1	0,04
180069	M4	045	1,45	Giallo Ocra Dark Yellow	1	0,04
180070	M4	05	1,50	Azzurro Light Blue	1	0,04
180071	M4	054	1,55	Bianco/White	1	0,04
180072	M4	058	1,60	Nero/Black	1	0,04
180073	M4	061	1,65	Viola/Violet	1	0,04
180074	M4	066	1,70	Marrone/Brown	1	0,04
180075	M4	07	1,75	Grigio/Grey	1	0,04
180076	M4	075	1,80	Verde Scuro Dark Green	1	0,04

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER mm	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
180088	M4	02	1,00	Bronzo Dark Brown	1	0,04
180089	M4	022	1,05	Rosa/Pink	1	0,04
180090	M4	025	1,10	Rosso/Red	1	0,04
180091	M4	028	1,15	Lilla/Lilac	1	0,04
180092	M4	029	1,20	Giallo Limone Bright Yellow	1	0,04
180093	M4	033	1,25	Verde Chiaro Light Green	1	0,04
180094	M4	035	1,30	Arancione Orange	1	0,04
180095	M4	037	1,35	Blu/Blue	1	0,04
180096	M4	042	1,40	Beige/Beige	1	0,04
180097	M4	045	1,45	Giallo Ocra Dark Yellow	1	0,04
180098	M4	05	1,50	Azzurro Light Blue	1	0,04
180099	M4	054	1,55	Bianco/White	1	0,04
1800100	M4	058	1,60	Nero/Black	1	0,04
1800101	M4	061	1,65	Viola/Violet	1	0,04
1800102	M4	066	1,70	Marrone/Brown	1	0,04
1800103	M4	07	1,75	Grigio/Grey	1	0,04
1800104	M4	075	1,80	Verde Scuro Dark Green	1	0,04

04

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	MPa	psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	MPa	psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	ANGOLO ANGLE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0124710120	1/4 NPT M	50°	14,5	0,5
180221	1/4 NPT M	40°	16	0,5

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



.....

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

.....

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	FORI HOLES	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124722000	G 1/8 F	3	04	6	0,2
0124722010	G 1/8 F	3	045	6	0,2
012472202	G 1/8 F	3	055	6	0,2
0124722030	G 1/8 F	3	065	6	0,2
0124722040	G 1/4 F	3	04	11	0,4
0124722050	G 1/4 F	3	045	11	0,4
0124722060	G 1/4 F	3	055	11	0,4
0124722070	G 1/4 F	3	065	11	0,4
0124722080	G 3/8 F	3	04	44	1,6
0124722090	G 3/8 F	3	045	44	1,6
0124722100	G 3/8 F	3	055	44	1,6
0124722110	G 3/8 F	3	065	44	1,6
0124722200	G 1/8 F	3+1	04	6	0,2
0124722210	G 1/8 F	3+1	045	6	0,2
0124722220	G 1/8 F	3+1	055	6	0,2
0124722230	G 1/8 F	3+1	065	6	0,2
0124722240	G 1/4 F	3+1	04	11	0,4
0124722250	G 1/4 F	3+1	045	11	0,4
0124722260	G 1/4 F	3+1	055	11	0,4
0124722270	G 1/4 F	3+1	065	11	0,4
0124722280	G 3/8 F	3+1	04	44	1,6
0124722290	G 3/8 F	3+1	045	44	1,6
0124722300	G 3/8 F	3+1	055	44	1,6
0124722310	G 3/8 F	3+1	065	44	1,6

.....

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	FORI HOLES	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0124722510	G 1/8 F	3	04	40	1,4
0124722520	G 1/8 F	3	045	40	1,4
0124722530	G 1/8 F	3	05	40	1,4
0124722540	G 1/8 F	3	06	40	1,4
0124722560	G 1/4 F	3	04	62	2,1
0124722570	G 1/4 F	3	045	62	2,1
0124722580	G 1/4 F	3	05	62	2,1
0124722590	G 1/4 F	3	06	62	2,1
0124722610	G 3/8 F	3	045	74	2,6
0124722620	G 3/8 F	3	05	74	2,6

04

WOG

ROTA



UGELLI ROTANTI ROTATING NOZZLES

TTR14	76
TTR16	76
TPR20	77
ROTOJET TRE FUNZIONI 210 BAR T3 FUNCTIONS NOZZLES	77
ROTOJET COMPACT 210	78
TPR25	78
ROTOJET 255	79
ROTOJET SOFT-HARD 255	79
TPL	80
ROTOJET 310	80
TPR35	81
ROTOJET 400	81
ROTOJET 500 BAR	82
HP FILTER	82



INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 14 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....TTR14
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI D - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART D - SECT.19

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	12,5 MPa	1810 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	14 MPa	2030 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
472809115	G 1/4 F	028	1,15	Lilla/Lilac	90	3,2
472809135	G 1/4 F	037	1,35	Blu/Blue	90	3,2
472809140	G 1/4 F	041	1,40	Beige/Beige	90	3,2

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 16,5 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....TTR16
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI D - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART D - SECT.19

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	15 MPa	2200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	16,5 MPa	2400 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	40 °C	14 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
473400115	G 1/4 F	028	1,15	Lilla/Lilac	205	7,2
473400120	G 1/4 F	029	1,20	Giallo Limone Bright Yellow	205	7,2
473400125	G 1/4 F	033	1,25	Verde Chiaro Light Green	205	7,2
473400130	G 1/4 F	035	1,30	Arancione Orange	205	7,2
473400135	G 1/4 F	037	1,35	Blu/Blue	205	7,2
473400140	G 1/4 F	041	1,40	Beige/Beige	205	7,2

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 20,7 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....TPR20
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	19 MPa	2750 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20,7 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	190 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
473700120	G 1/4 F	036	1,20	Bianco/White	205	7,2
473700130	G 1/4 F	039	1,30	Giallo Limone Bright Yellow	205	7,2
473700140	G 1/4 F	053	1,40	Blu/Blue	205	7,2
473700150	G 1/4 F	06	1,50	Verde Scuro Dark Green	205	7,2
473700160	G 1/4 F	065	1,60	Viola/Violet	205	7,2
473700170	G 1/4 F	071	1,70	Rosso/Red	205	7,2



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19

05

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 21 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ROTOJET TRE FUNZIONI
PRODUCT NAME

210 BAR
T3 FUNCTIONS NOZZLES

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	19 MPa	2750 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204009200	G 1/4 F	035	500	17,6
0204009210	G 1/4 F	04	500	17,6
0204009220	G 1/4 F	045	500	17,6
0204009230	G 1/4 F	05	500	17,6
0204009240	G 1/4 F	055	500	17,6



AD ESAURIMENTO
1) Ugello rotante 2) Ugello fisso alta
pressione 3) Aspirazione detergente

SELLING OUT
1) Rotating nozzle 2) High pressure 15° nozzle
3) Low pressure for chemical injection



INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 21 MPa
CATEGORY

ARTICOLO...ROTOJET COMPACT 210
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	19 MPa	2750 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204005600	G 1/4 F	02	199	7,0
0204005610	G 1/4 F	025	199	7,0
0204005620	G 1/4 F	03	199	7,0
0204005630	G 1/4 F	035	199	7,0
0204005640	G 1/4 F	04	199	7,0

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....TPR25
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	190 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
472602120	G 1/4 F	036	1,20	Bianco/White	400	14,1
472602130	G 1/4 F	039	1,30	Giallo Limone Bright Yellow	400	14,1
472602140	G 1/4 F	053	1,40	Blu/Blue	400	14,1
472602150	G 1/4 F	06	1,50	Verde Chiaro Light Green	400	14,1
472602160	G 1/4 F	065	1,60	Viola/Violet	400	14,1
472602170	G 1/4 F	071	1,70	Rosso/Red	400	14,1

PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 25,5 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ROTOJET 255
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	23 MPa	3300 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204007300	G 1/4 F	02	327	11,5
0204007310	G 1/4 F	025	327	11,5
0204007320	G 1/4 F	03	327	11,5
0204007330	G 1/4 F	035	327	11,5
0204007340	G 1/4 F	04	327	11,5
0204007350	G 1/4 F	045	327	11,5
0204007360	G 1/4 F	05	327	11,5
0204007370	G 1/4 F	055	327	11,5
0204007380	G 1/4 F	06	327	11,5
0204007390	G 1/4 F	065	327	11,5
0204007400	G 1/4 F	07	327	11,5



05

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 25,5 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ROTOJET
PRODUCT NAME **SOFT-HARD 255**

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	23 MPa	3300 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25,5 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204006100	G 1/4 F	02	335	11,8
0204006110	G 1/4 F	025	335	11,8
0204006120	G 1/4 F	03	335	11,8
0204006130	G 1/4 F	035	335	11,8
0204006140	G 1/4 F	04	335	11,8
0204006150	G 1/4 F	045	335	11,8
0204006160	G 1/4 F	05	335	11,8
0204006170	G 1/4 F	055	335	11,8
0204006180	G 1/4 F	06	335	11,8
0204006190	G 1/4 F	065	335	11,8
0204006200	G 1/4 F	07	335	11,8



NELLA POSIZIONE SOFT, CONSENTE IL LAVAGGIO DI SUPERFICI PIÙ DELICATE.
ADJUSTABLE TO ALLOW CLEANING OF HARD CEMENT OR SOFT WOOD SURFACES.

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 27,5 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....TPL
PRODUCT NAME

NEW



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI G - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART G - SECT.19

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	27,5 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
0204009900	G 1/4 F	027	1,00	Grigio/Grey	180	6,35
0204009910	G 1/4 F	033	1,10	Rosso/Red	180	6,35
0204009920	G 1/4 F	039	1,20	Giallo/Yellow	180	6,35
0204009930	G 1/4 F	046	1,30	Verde/Green	180	6,35
0204009940	G 1/4 F	052	1,40	Azzurro/Light Blue	180	6,35
0204009950	G 1/4 F	057	1,50	Arancione/Orange	180	6,35
0204009960	G 1/4 F	066	1,60	Lilla/Lilac	180	6,35

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 31 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ROTOJET 310
PRODUCT NAME



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204006500	G 1/4 F	03	407	14,3
0204006505	G 1/4 F	035	407	14,3
0204006510	G 1/4 F	04	407	14,3
0204006515	G 1/4 F	045	407	14,3
0204006520	G 1/4 F	05	407	14,3
0204006525	G 1/4 F	055	407	14,3
0204006530	G 1/4 F	06	407	14,3
0204006535	G 1/4 F	065	407	14,3
0204006540	G 1/4 F	07	407	14,3

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....TPR35
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	DIAMETRO DIAMETER	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
					g	oz
475700120	G 1/4 F	036	1,20	Bianco/White	575	20,3
475700130	G 1/4 F	039	1,30	Giallo Limone Bright Yellow	575	20,3
475700140	G 1/4 F	053	1,40	Blu/Blue	575	20,3
475700150	G 1/4 F	06	1,50	Verde Chiaro Light Green	575	20,3
475700160	G 1/4 F	065	1,60	Viola/Violet	575	20,3
475700170	G 1/4 F	071	1,70	Rosso/Red	575	20,3



PER SPECIFICHE UGELLO
VEDI TABELLA UGELLI F - SEZ.19
FOR NOZZLE SPECIFICATIONS SEE
NOZZLES CHART F - SECT.19

05

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 40 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ROTOJET 400
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	40 MPa	5800 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204006900	G 1/4 F	03	732	25,8
0204006905	G 1/4 F	035	732	25,8
0204006910	G 1/4 F	04	732	25,8
0204006915	G 1/4 F	045	732	25,8
0204006920	G 1/4 F	05	732	25,8
0204006925	G 1/4 F	055	732	25,8
0204006930	G 1/4 F	06	732	25,8
0204006935	G 1/4 F	065	732	25,8
0204006940	G 1/4 F	07	732	25,8
0204006945	G 1/4 F	075	732	25,8
0204006950	G 1/4 F	08	732	25,8
0204006960	G 1/4 F	09	732	25,8
0204006970	G 1/4 F	10	732	25,8
0204006980	G 1/4 F	11	732	25,8
0204006990	G 1/4 F	12	732	25,8
0204007020	G 1/4 F	15	732	25,8
0204007070	G 1/4 F	20	732	25,8



INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....MAX 50 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....ROTOJET 500 BAR
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	45 MPa	6525 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	50 MPa	7250 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	Vedi tabella ugelli A - Sez.19/See nozzles chart A - Sect.19	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0204006800	G 1/4 F	03	665	23,5
0204006805	G 1/4 F	035	665	23,5
0204006810	G 1/4 F	04	665	23,5
0204006815	G 1/4 F	045	665	23,5
0204006820	G 1/4 F	05	665	23,5
0204006825	G 1/4 F	055	665	23,5
0204006830	G 1/4 F	06	665	23,5
0204006835	G 1/4 F	065	665	23,5
0204006840	G 1/4 F	07	665	23,5
0204006845	G 1/4 F	075	665	23,5
0204006850	G 1/4 F	08	665	23,5
0204006860	G 1/4 F	09	665	23,5
0204006870	G 1/4 F	10	665	23,5

INDICE.....Ugelli rotanti
INDEX Rotating nozzles

CATEGORIA.....Filtro
CATEGORY Filter

ARTICOLO.....HP FILTER
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MISURA SIZE	PESO WEIGHT	
			g	oz
0211000650	Innesto rapido Q.C. G 1/4 F		120	4,2
0211000660	G 1/4 F	G 1/4 F	110	3,9

mecline

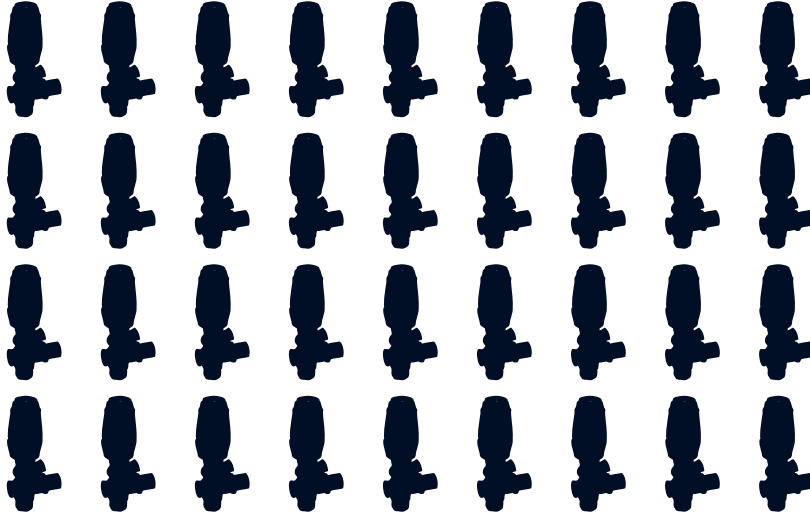
BY TECOMECA



WAL

UNL





VALVOLE REGOLAZIONE UNLOADER VALVES

MV540 SENZA MANOPOLA MV540 WITHOUT KNOB	86	MV580 SENZA MANOPOLA MV580 WITHOUT KNOB	90
MV540 CON MANOPOLA MV540 WITH KNOB	86	VX CON MANOPOLA VX WITH KNOB	90
MV560 SENZA MANOPOLA MV560 WITHOUT KNOB	87	VHP	91
MV560 CON MANOPOLA MV560 WITH KNOB	87	VHP EASY START	91
MV550 SENZA MANOPOLA MV550 WITHOUT KNOB	88	MV625	92
MV550 CON MANOPOLA MV550 WITH KNOB	88	MV625+EIETTORE Ø 2,1 MV625+ADJUSTABLE INJECTOR Ø 2,1	92
MV550 MONTAGGIO A PANNELLO MV550 PANEL MOUNTING	88	KIT COLLETTORE MV625 BANJO KIT MV625	93
MV550 EASY START	89	VRT/N	94
MV550 CON MICROINTERRUTTORE MV550 WITH SWITCH	89	VRT	94
MV580 CON MANOPOLA MV580 WITH KNOB	90	VRTN-P	95
		VRT2-N	95
		VRT2	96
		VRT2N-P	96
		VRT2-P	97



INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 18 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV540 SENZA MANOPOLA
PRODUCT NAME MV540 WITHOUT KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	16 MPa	2320 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	18 MPa	2600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215005020	Gc 3/8 M	G 3/8 F	G 3/8 F	400	14,1
0215005030	3/8 NPT M	3/8 NPT M	3/8 NPT F	400	14,1

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 18 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV540 CON MANOPOLA
PRODUCT NAME MV540 WITH KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	16 MPa	2320 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	18 MPa	2600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215005000	Gc 3/8 M	G 3/8 M	G 3/8 F	415	14,6
0215005010	3/8 NPT M	3/8 NPT M	3/8 NPT F	415	14,6

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA..MAX 22 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV560 SENZA MANOPOLA
PRODUCT NAME MV560 WITHOUT KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215006020	Gc 3/8 M	G 3/8 M	G 3/8 F	400	14,1
0215006020	3/8 NPT M	3/8 NPT M	3/8 NPT F	400	14,1

06

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA..MAX 22 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV560 CON MANOPOLA
PRODUCT NAME MV560 WITH KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215006000	Gc 3/8 M	G 3/8 M	G 3/8 F	415	14,6
0215006010	3/8 NPT M	3/8 NPT M	3/8 NPT F	415	14,6

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV550 SENZA MANOPOLA
PRODUCT NAME MV550 WITHOUT KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215002020	G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 1/4 F	650	22,9
0215002030	3/8 NPT F	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	650	22,9

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV550 CON MANOPOLA
PRODUCT NAME MV550 WITH KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215002000	G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 1/4 F	720	25,4
0215002010	3/8 NPT F	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	720	25,4

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO..MV550 MONTAGGIO A PANNELLO
PRODUCT NAME MV550 PANEL MOUNTING

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215002220	G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 1/4 F	950	33,5
0215002230	3/8 NPT F	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	950	33,5

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV550 EASY START
PRODUCT NAME MV550 EASY START

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215002210	G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 1/4 F	715	25,2
0215002150	3/8 NPT F	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	715	25,2



INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....
PRODUCT NAME

MV550 CON
MICROINTERRUTTORE
MV550 WITH SWITCH

06

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215002040	G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 1/4 F	875	30,9
0215002050	3/8 NPT F	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	875	30,9



INDICE.....Valvole
INDEX INDEX **di regolazione**
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV580 CON MANOPOLA
PRODUCT NAME MV580 WITH KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215003000	G 3/8 F	G 3/8 F	1x G 1/4 F	580	20,5
0215003010	3/8 NPT F	3/8 NPT F	1x 1/4 NPT F	580	20,5

INDICE.....Valvole
INDEX INDEX **di regolazione**
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....MV580 SENZA MANOPOLA
PRODUCT NAME MV580 WITHOUT KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0215003020	G 3/8 F	G 3/8 F	1x G 1/4 F	580	20,5
0215003030	3/8 NPT F	3/8 NPT F	1x 1/4 NPT F	580	20,5

INDICE.....Valvole
INDEX INDEX **di regolazione**
Unloader valves



CATEGORIA..MAX 25 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....VX CON MANOPOLA
PRODUCT NAME VX WITH KNOB

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

MATERIALE/MATERIAL **Acciaio Inox 303**
Stainless Steel 303

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PRESSIONE MAX LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	inc	g	oz
490302	G 3/8 F	G 3/8 F	G 1/4 F	250	25	660	23,3

INOX 303
STAINLESS STEEL 303

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA..MAX 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....VHP
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	42 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT g oz
492000	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	788 27,8



INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA..MAX 35 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....VHP EASY START
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	42 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	PESO WEIGHT g oz
492016	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	788 27,8



INDICE.....**Valvole di regolazione**
 INDEX Unloader valves



ARTICOLO DA ABBINARE AL KIT COLLETTORE

ITEM TO BE SUPPLIED WITH BANJO KIT

CATEGORIA.....**Flangiate** **ARTICOLO**.....**MV625**
 CATEGORY Bolt-on type PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 Mpa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ATTACCO POMPA PORT SIZE	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0215007750	G 3/8 M	G 3/8 M	510	18,0
0215007760	G 3/8 M	3/8 NPT M	510	18,0

INDICE.....**Valvole di regolazione**
 INDEX Unloader valves



ARTICOLO DA ABBINARE AL KIT COLLETTORE

ITEM TO BE SUPPLIED WITH BANJO KIT

CATEGORIA.....**Flangiate** **ARTICOLO**.....**MV625+EIETTORE Ø 2,1**
 CATEGORY Bolt-on type PRODUCT NAME MV625+ADJUSTABLE INJECTOR Ø 2,1

CARATTERISTICHE TECNICHE
 TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 Mpa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ATTACCO POMPA PORT SIZE	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0215007700	G 3/8 M	G 3/8 M	660	23,3
0215007710	G 3/8 M	3/8 NPT	660	23,3
0215007720	G 3/8 M	M22x1,5	670	23,6

INDICE.....**Valvole**
INDEX **di regolazione**
Unloader valves

CATEGORIA....**Flangiate**
CATEGORY Bolt-on type

ARTICOLO.....**KIT COLLETTORE MV625**
PRODUCT NAME BANJO KIT MV625

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 Mpa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ATT. POMPA PORT SIZE	MOD. POMPE PUMP MODEL	TIPO TYPE	INTERASSE PORTS DISTANCE		ENTRATA INLET	PESO WEIGHT	
				x	y		g	oz
0215200500	G 1/2 M	COMET LW-ZW IP W 94	19	0	63	G 1/2 F	325	11,5
0215200510	G 1/2 M	A&R XM - XT XR - HPE BERTOLINI TW TML - TWE - VML COMET FW	24	4,5	66	G 1/2 F	325	11,5
0215200513	G 3/8 M	BERTOLINI WJ	24	4,5	66	G 1/2 F	310	10,9
0215200520	G 1/2 M	HYPRO	38-Y51	19	51	G 1/2 F	335	11,8
0215200530	G 1/2 M	IP W91 - W99 W154 SPECK NP16 UDOR	38-Y63	19	63	G 1/2 F	350	12,4
0215200531	G 3/8 M	LEUCO SST UDOR	38-Y63	19	63	G 1/2 F	340	12,0
0215200540	G 1/2 M	IP W151 COMET RW	38-Y73	19	73	G 1/2 F	365	13,0



06

**KIT: 1 COLLETTORE + 2 VITI CAVE
+4 RONDELLE**
KIT: 1 BANJO + 2 HOLLOW SCREWS
+4 WASHERS

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA....MAX 20/25/30 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....VRT/N
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F
COLORE MOLLA/SPRING COLOUR	●=ROSSO/RED	●=BLU/BLUE ●=NERO/BLACK
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa 2610 psi	22 MPa 3200 psi 27 MPa 3900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa 2900 psi	25 MPa 3650 psi 30 MPa 4350 psi

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	ATT.MANOMETRO GAUGE CONNECTION	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
						g	oz
491005	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491006	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491007	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491041	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491042	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491043	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA....MAX 20/25/30 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....VRT
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F
COLORE MOLLA/SPRING COLOUR	●=ROSSO/RED	●=BLU/BLUE ●=NERO/BLACK
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa 2610 psi	22 MPa 3200 psi 27 MPa 3900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa 2900 psi	25 MPa 3650 psi 30 MPa 4350 psi

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	ATT.MANOMETRO GAUGE CONNECTION	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
						g	oz
491001	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491002	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491003	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491044	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491045	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3
491046	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	860	30,3

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA.....MAX 20/25/30 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....VRTN-P
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	8 USGpm	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F	
MICROINTERRUTTORE/MICROSWITCH	250 V	16 (6) A	
COLORE MOLLA/SPRING COLOUR	●=ROSSO/RED	●=BLU/BLUE	●=NERO/BLACK
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa 2610 psi	22 MPa 3200 psi	27 MPa 3900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa 2900 psi	25 MPa 3650 psi	30 MPa 4350 psi

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	ATT.MANOMETRO GAUGE CONNECTION	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
						g	oz
491218	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	1014	35,8
491219	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	1014	35,8
491220	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	1014	35,8



06

INDICE.....Valvole
INDEX di regolazione
Unloader valves

CATEGORIA.....MAX 20/25/30 MPa
CATEGORY

ARTICOLO.....VRT2-N
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	8 USGpm	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F	
COLORE MOLLA/SPRING COLOUR	●=ROSSO/RED	●=BLU/BLUE	●=NERO/BLACK
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa 2610 psi	22 MPa 3200 psi	27 MPa 3900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa 2900 psi	25 MPa 3650 psi	30 MPa 4350 psi

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	ATT.MANOMETRO GAUGE CONNECTION	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
						g	oz
492521	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492522	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492523	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492524	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492525	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492526	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F
COLORE MOLLA/SPRING COLOUR	●=ROSSO/RED	●=BLU/BLUE ●=NERO/BLACK
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa 2610 psi	22 MPa 3200 psi 27 MPa 3900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa 2900 psi	25 MPa 3650 psi 30 MPa 4350 psi

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	ATT.MANOMETRO GAUGE CONNECTION	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
						g	oz
492500	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492501	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492502	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492503	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492504	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9
492505	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	790	27,9

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F
MICROINTERRUTTORE/MICROSWITCH	250 V	16 (6) A
COLORE MOLLA/SPRING COLOUR	●=ROSSO/RED	●=BLU/BLUE ●=NERO/BLACK
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa 2610 psi	22 MPa 3200 psi 27 MPa 3900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa 2900 psi	25 MPa 3650 psi 30 MPa 4350 psi

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	ATT.MANOMETRO GAUGE CONNECTION	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
						g	oz
492904	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	944	33,3
492905	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	944	33,3
492906	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	944	33,3

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	8 USGpm	
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F	
MICROINTERRUTTORE/MICROSWITCH	250 V	16 (6) A	
COLORE MOLLA/SPRING COLOUR	●=ROSSO/RED	●=BLU/BLUE	●=NERO/BLACK
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa 2610 psi	22 MPa 3200 psi	27 MPa 3900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa 2900 psi	25 MPa 3650 psi	30 MPa 4350 psi

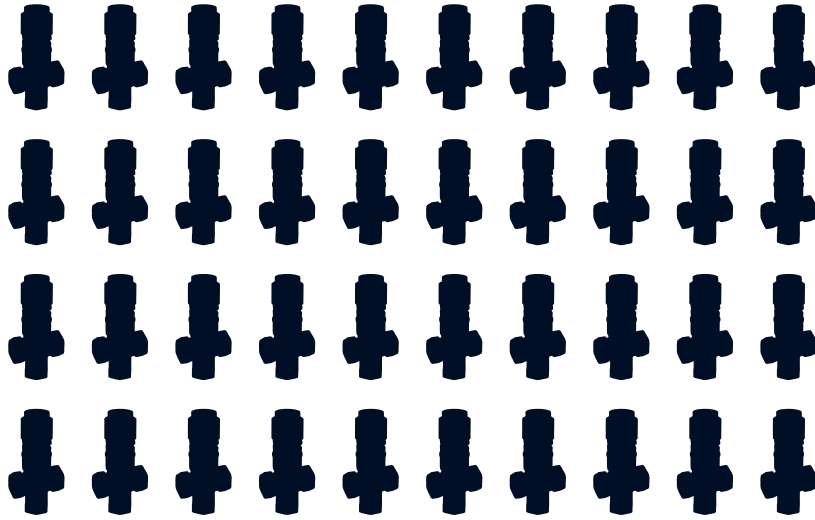
CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY-PASS	ATT.MANOMETRO GAUGE CONNECTION	COLORE COLOUR	PESO WEIGHT	
						g	oz
492900	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	976	34,4
492901	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	976	34,4
492902	2x G 3/8 F	G 3/8 F	2x G 3/8 F	G 1/4 F	●	976	34,4



VALL

SAFF





VALVOLE SICUREZZA SAFETY VALVES

MV510	100
SVL28	100
SVT28	100
SVT40	101
MV610	101
ML610	101



INDICE....**Valvole sicurezza**
INDEX Safety valves

AD ESAURIMENTO
SELLING OUT



DIVENTA COMPONENTE SICUREZZA SOLO DOPO LA TARATURA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE

BECOMES A SAFETY DEVICE ONLY AFTER SET-UP ADJUSTMENT DONE BY INSTALLER

CATEGORIA.....**MAX 25 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**MV510**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
021500000	G 1/4 F	G 1/4 F	380	13,4
021500010	1/4 NPT F	1/4 NPT F	380	13,4

INDICE....**Valvole sicurezza**
INDEX Safety valves



DIVENTA COMPONENTE SICUREZZA SOLO DOPO LA TARATURA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE

BECOMES A SAFETY DEVICE ONLY AFTER SET-UP ADJUSTMENT DONE BY INSTALLER

CATEGORIA.....**MAX 28 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**SVL28**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE MINIMA REGOLABILE/MINIMUM ADJUSTABLE PRESSURE	2,5 MPa	36 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	6,6 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0215010230	1x G 3/8 F	G 3/8 F	358	12,5
0215010220	1x 3/8 NPT F	3/8 NPT F	357	12,5

INDICE....**Valvole sicurezza**
INDEX Safety valves



DIVENTA COMPONENTE SICUREZZA SOLO DOPO LA TARATURA EFFETTUATA DALL'INSTALLATORE

BECOMES A SAFETY DEVICE ONLY AFTER SET-UP ADJUSTMENT DONE BY INSTALLER

CATEGORIA.....**MAX 28 MPa**
CATEGORY

ARTICOLO.....**SVT28**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE MINIMA REGOLABILE/MINIMUM ADJUSTABLE PRESSURE	2,5 MPa	36 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	6,6 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0215010200	2x G 3/8 F	G 3/8 F	390	13,64
0215010210	2x G 3/8 F	G 1/4 M	378	13,22
0215010190	2x 3/8 NPT F	3/8 NPT F	388	13,57

INDICE... Valvole sicurezza
INDEX Safety valves

CATEGORIA... MAX 40 MPa
CATEGORY

ARTICOLO... SVT40
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	36 MPa	5220 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	40 MPa	5800 psi
PRESSIONE MINIMA REGOLABILE/MINIMUM ADJUSTABLE PRESSURE	3,6 MPa	5,2 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	6,6 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0215010420	2x G 3/8 F	G 3/8 F	490	17,28
0215010430	2x 3/8 NPT F	3/8 NPT F	488	17,21



**DIVENTA COMPONENTE SICUREZZA
SOLO DOPO LA TARATURA EFFETTUATA
DALL'INSTALLATORE**
BECOMES A SAFETY DEVICE ONLY AFTER SET-
UP ADJUSTMENT DONE BY INSTALLER

INDICE... Valvole sicurezza
INDEX Safety valves

CATEGORIA... Valvole termiche
CATEGORY Thermal relief

ARTICOLO... MV610
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	1 MPa	145 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	1 MPa	145 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA INTERVENTO/OPERATING TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	FORO DI SCARICO OUTLET		PESO WEIGHT	
		ø mm	ø inc	g	oz
0215008220	G 1/2 M	4	0,16	100	3,5
0215008210	3/8 NPT M	4	0,16	135	4,8



INDICE... Valvole sicurezza
INDEX Safety valves

CATEGORIA... Valvole termiche
CATEGORY Thermal relief

ARTICOLO... ML610
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	1 MPa	145 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	1 MPa	145 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA INTERVENTO/OPERATING TEMPERATURE	56 °C	133 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	FORO DI SCARICO OUTLET		PESO WEIGHT	
		ø mm	ø inc	g	oz
0215010440	G 1/2 M	7,5	0,30	53	1,87
0215010450	G 3/8 M	7,5	0,30	31	1,09
0215010460	1/4 NPT M	7,5	0,30	32	1,13

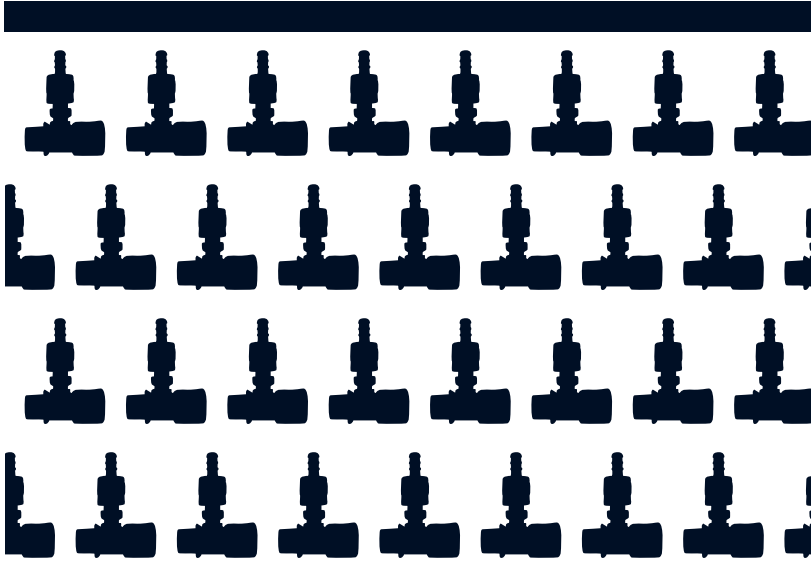
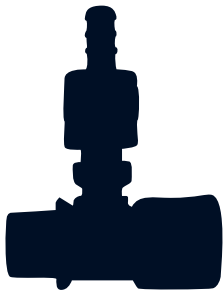


07

E E E

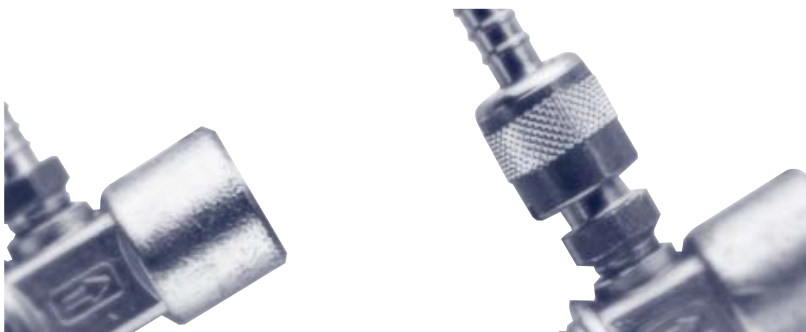
I N J E





EIETTORI CHEMICAL INJECTORS

MV200-MVR200	104
MV300-MVR300	104
MV400-MVR400	105
MV410-MVR410	105
MV420-MVR420	106



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F
ENTRATA/INLET	Gc 3/8 M	
USCITA/OUTLET	Gc 3/8 M	

CODICE CODE	ARTICOLO PRODUCT NAME	TIPO TYPE	UGELLO NOZZLE	PORTAGOMMA HOSE BARB		PESO WEIGHT	
				mm	in	g	oz
0203002000	MV200	FISSO/FIXED	1,6	7	0,27	94	3,3
0203002010	MV200	FISSO/FIXED	1,8	7	0,27	94	3,3
0203002020	MV200	FISSO/FIXED	2,1	7	0,27	94	3,3
0203002030	MV200	FISSO/FIXED	2,3	7	0,27	94	3,3
0203002100	MVR200	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,6	7	0,27	131	4,6
0203002110	MVR200	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,8	7	0,27	131	4,6
0203002120	MVR200	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,1	7	0,27	131	4,6
0203002130	MVR200	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,3	7	0,27	131	4,6

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



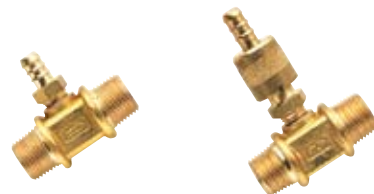
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F
ENTRATA/INLET	G 3/8 F	
USCITA/OUTLET	Gc 3/8 M	

CODICE CODE	ARTICOLO PRODUCT NAME	TIPO TYPE	UGELLO NOZZLE	PORTAGOMMA HOSE BARB		PESO WEIGHT	
				mm	in	g	oz
0203003000	MV300	FISSO/FIXED	1,6	7	0,27	119	4,2
0203003010	MV300	FISSO/FIXED	1,8	7	0,27	119	4,2
0203003020	MV300	FISSO/FIXED	2,1	7	0,27	119	4,2
0203003030	MV300	FISSO/FIXED	2,3	7	0,27	119	4,2
0203003100	MVR300	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,6	7	0,27	156	5,5
0203003110	MVR300	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,8	7	0,27	156	5,5
0203003120	MVR300	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,1	7	0,27	156	5,5
0203003130	MVR300	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,3	7	0,27	156	5,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F
ENTRATA/INLET	3/8 NPT M	
USCITA/OUTLET	3/8 NPT M	



CODICE CODE	ARTICOLO PRODUCT NAME	TIPO TYPE	UGELLO NOZZLE	PORTAGOMMA HOSE BARB		PESO WEIGHT	
				mm	in	g	oz
0203004000	MV400	FISSO/FIXED	1,6	7	0,27	96	3,4
0203004010	MV400	FISSO/FIXED	1,8	7	0,27	96	3,4
0203004020	MV400	FISSO/FIXED	2,1	7	0,27	96	3,4
0203004030	MV400	FISSO/FIXED	2,3	7	0,27	96	3,4
0203004100	MVR400	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,6	7	0,27	134	4,7
0203004110	MVR400	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,8	7	0,27	134	4,7
0203004120	MVR400	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,1	7	0,27	134	4,7
0203004130	MVR400	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,3	7	0,27	134	4,7

08

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F
ENTRATA/INLET	3/8 NPT F	
USCITA/OUTLET	3/8 NPT M	



CODICE CODE	ARTICOLO PRODUCT NAME	TIPO TYPE	UGELLO NOZZLE	PORTAGOMMA HOSE BARB		PESO WEIGHT	
				mm	in	g	oz
0203005000	MV410	FISSO/FIXED	1,6	7	0,27	111	3,9
0203005010	MV410	FISSO/FIXED	1,8	7	0,27	111	3,9
0203005020	MV410	FISSO/FIXED	2,1	7	0,27	111	3,9
0203005030	MV410	FISSO/FIXED	2,3	7	0,27	111	3,9
0203005100	MVR410	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,6	7	0,27	149	5,2
0203005110	MVR410	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,8	7	0,27	149	5,2
0203005120	MVR410	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,1	7	0,27	149	5,2
0203005130	MVR410	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,3	7	0,27	149	5,2

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	200 °F
ENTRATA/INLET	3/8 NPT M	
USCITA/OUTLET	3/8 NPT F	

CODICE CODE	ARTICOLO PRODUCT NAME	TIPO TYPE	UGELLO NOZZLE	PORTAGOMMA HOSE BARB		PESO WEIGHT	
				mm	in	g	oz
0203006000	MV420	FISSO/FIXED	1,6	7	0,27	115	4,0
0203006010	MV420	FISSO/FIXED	1,8	7	0,27	115	4,0
0203006020	MV420	FISSO/FIXED	2,1	7	0,27	115	4,0
0203006030	MV420	FISSO/FIXED	2,3	7	0,27	115	4,0
0203006100	MVR420	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,6	7	0,27	150	5,3
0203006110	MVR420	REGOLABILE ADJUSTABLE	1,8	7	0,27	150	5,3
0203006120	MVR420	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,1	7	0,27	150	5,3
	MVR420	REGOLABILE ADJUSTABLE	2,3	7	0,27	150	5,3

mecline

BY TECOMECA



L A A

F O A





LANCE SCHIUMA

FOAM LANCES

FL SURF	110
FL 803	110
MVF 808	111



INDICE.....Lancia schiuma
INDEX Foam lance

CATEGORIA.....Hobby
CATEGORY Hobby

ARTICOLO.....FL SURF
PRODUCT NAME



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	7 MPa	1015 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	18 l/min	4,8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	40 °C	105 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	CAPACITÀ CAPACITY		PESO WEIGHT	
		L	USG	g	oz
472713	M22x1,5	0,3	0,08	114	4

INDICE.....Lancia schiuma
INDEX Foam lance

CATEGORIA.....Professionale
CATEGORY Professional

ARTICOLO.....FL 803
PRODUCT NAME



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	18 MPa	2600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	20 l/min	5,3 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	UGELLO NOZZLE	SERBATOIO TANK	PESO WEIGHT		
				L	USG	g
0202001020	G 1/4 F	Ø 1,25	1	0,26	490	17,28

INDICE.....**Lancia schiuma**
INDEX Foam lance

CATEGORIA.....**Professionale**
CATEGORY Professional

ARTICOLO.....**MVF 808**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

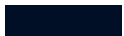
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	10 MPa	1450 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	12 MPa	1800 psi
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	SERBATOIO TANK		PESO WEIGHT	
		L	USG	g	oz
0202001000	G 1/4 F	0,35	0,09	280	9,9

FELE

DEW





CONTROLLI ELETTRICI ELECTRIC DEVICES

PS1	114
PS1	114
PS2	115
PS3	115
PS3	116
PRESSOSTATO CON MEMBRANA PRESSURE SWITCH WITH MEMBRANE	116
PS6	116
PS6	117
MV 60	117
INTERRUTTORE A VUOTO VACUUM SWITCH	117



INDICE... Controlli elettrici
INDEX Electric devices

CATEGORIA... Pressostati
CATEGORY Pressure switches

ARTICOLO... PS1
PRODUCT NAME

AD ESAURIMENTO
SELLING OUT



CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55
INSULATION LEVEL IP 55

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 25 MPa 3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 28 MPa 4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE 90 °C 195 °F
MATERIALE/MATERIAL OTTONE BRASS

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi	g	oz
430522	G 1/4 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430523	G 1/4 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9
430524	G 3/8 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430525	G 3/8 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9

INDICE... Controlli elettrici
INDEX Electric devices

CATEGORIA... Pressostati
CATEGORY Pressure switches

ARTICOLO... PS1
PRODUCT NAME

AD ESAURIMENTO
SELLING OUT



CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55
INSULATION LEVEL IP 55

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 25 MPa 3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 28 MPa 4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE 90 °C 195 °F
MATERIALE/MATERIAL INOX STAINLESS STEEL

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi	g	oz
430526	G 1/4 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430527	G 1/4 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9
430528	G 3/8 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430529	G 3/8 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE	90 °C	195 °F
MATERIALE/MATERIAL	OTTONE BRASS	

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS.INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi	g	oz
430415	G 1/8 M	250	6 (2)	1,5	218	147	5,2
430416	G 1/8 M	250	6 (2)	2,5	363	147	5,2
430417	G 1/8 M	250	6 (2)	4,5	652	147	5,2
430409	G 1/4 M	250	6 (2)	1,5	218	147	5,2
430410	G 1/4 M	250	6 (2)	2,5	363	147	5,2
430411	G 1/4 M	250	6 (2)	4,5	652	147	5,2
430412	G 3/8 M	250	6 (2)	1,5	218	147	5,2
430413	G 3/8 M	250	6 (2)	2,5	363	147	5,2
430414	G 3/8 M	250	6 (2)	4,5	652	147	5,2



CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55
INSULATION LEVEL IP 55

10

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE	90 °C	195 °F
MATERIALE/MATERIAL	OTTONE BRASS	

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS.INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi	g	oz
430312	G 1/4 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430313	G 1/4 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9
430314	G 3/8 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430315	G 3/8 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9



BREVETTATO
PATENTED

CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55
INSULATION LEVEL IP 55

INDICE... Controlli elettrici
INDEX Electric devices



BREVETTATO
PATENTED

CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55
INSULATION LEVEL IP 55

CATEGORIA... Pressostati
CATEGORY Pressure switches

ARTICOLO... PS3
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE	90 °C	195 °F
MATERIALE/MATERIAL	INOX STAINLESS STEEL	

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi	g	oz
430316	G 1/4 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430317	G 1/4 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9
430318	G 3/8 M	250	16 (6)	3	435	280	9,9
430319	G 3/8 M	250	16 (6)	4	580	280	9,9

INDICE... Controlli elettrici
INDEX Electric devices

AD ESAURIMENTO
SELLING OUT



**IL MICROINTERRUTTORE È PROTETTO
DA INFILTRAZIONI D'ACQUA.**

MICROSWITCH IS SEALED
FROM WATER WITH MEMBRANE.

CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55
INSULATION LEVEL IP 55

CATEGORIA... Pressostati
CATEGORY Pressure switches

ARTICOLO... PRESSOSTATO
CON MEMBRANA
PRODUCT NAME PRESSURE SWITCH WITH MEMBRANE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE	90 °C	195 °F

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		CONTATTI WIRES	PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi		g	oz
0205000103	Gc 1/4 M	12-250	15	2,5	360	2	290	10,3
0205000113	Gc 3/8 M	12-250	15	2,5	360	2	290	10,3
0205001103	Gc 1/4 M	12-250	15	2,5	360	3	290	10,3
0205001113	Gc 3/8 M	12-250	15	2,5	360	3	290	10,3
0205000003	Gc 1/4 M	12-250	15	4	580	2	290	10,3
0205000013	Gc 3/8 M	12-250	15	4	580	2	290	10,3
0205001003	Gc 1/4 M	12-250	15	4	580	3	290	10,3
0205001013	Gc 3/8 M	12-250	15	4	580	3	290	10,3

INDICE... Controlli elettrici
INDEX Electric devices



**IL MICROINTERRUTTORE È PROTETTO
DA INFILTRAZIONI D'ACQUA.**

MICROSWITCH IS SEALED
FROM WATER WITH MEMBRANE.

CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55
INSULATION LEVEL IP 55

CATEGORIA... Pressostati
CATEGORY Pressure switches

ARTICOLO... PS6
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE	75 °C	167 °F
MATERIALE/MATERIAL	OTTONE BRASS	

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi	g	oz
0205007000	G 1/4 M	250	16 (6)	1,5	218	185	6,53
0205007010	G 1/4 M	250	16 (6)	2,5	363	185	6,53
0205007020	G 1/4 M	250	16 (6)	4,5	652	185	6,53
0205007030	G 3/8 M	250	16 (6)	2,5	363	185	6,53
0205007040	G 3/8 M	250	16 (6)	4,5	652	185	6,53

INDICE... **Controlli elettrici**
INDEX Electric devices

CATEGORIA... **Pressostati**
CATEGORY Pressure switches

ARTICOLO... **PS6**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
TEMPERATURA FLUIDO/FLUID TEMPERATURE	75 °C	167 °F
MATERIALE/MATERIAL	INOX STAINLESS STEEL	



CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	MICRO		PRESS. INTERVENTO ACTIVATION PRESSURE		PESO WEIGHT	
		V	A	MPa	psi	g	oz
0205007050	G 1/4 M	250	16 (6)	2,5	363	185	6,53
0205007060	G 1/4 M	250	16 (6)	4,5	652	185	6,53
0205007070	G 3/8 M	250	16 (6)	2,5	363	185	6,53
0205007080	G 3/8 M	250	16 (6)	4,5	652	185	6,53
0205007090	NPT 1/4 M	250	16 (6)	2,5	363	185	6,53
0205007100	NPT 1/4 M	250	16 (6)	4,5	652	185	6,53

**IL MICROINTERRUTTORE È PROTETTO
DA INFILTRAZIONI D'ACQUA.**

MICROSWITCH IS SEALED
FROM WATER WITH MEMBRANE.

CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

INSULATION LEVEL IP 55

INDICE... **Controlli elettrici**
INDEX Electric devices

CATEGORIA... **Flussostati**
CATEGORY Flow switches

ARTICOLO... **MV 60**
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	MPa	psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	30 MPa	4350 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	80 °C	180 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	MICRO		POS. DI LAVORO POS. OF WORK	PESO WEIGHT	
			V	A		g	oz
0205010000	G 3/8 F	G 3/8 F	12-250	0,8	Verticale	467	16,5
0205010010	G 3/8 F	G 3/8 F	12-250	0,8	Orizzontale	467	16,5



INDICE... **Controlli elettrici**
INDEX Electric devices

CATEGORIA... **Flussostati**
CATEGORY Flow switches

ARTICOLO... **INTERRUTTORE A VUOTO**
PRODUCT NAME VACUUM SWITCH

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

TEMPERATURA FLUIDO/TEMPERATURA FLUIDO	80 °C	180 °F
VOLTAGGIO/VOLTAGE	220 V	
AMPERAGGIO MASSIMO/AMPERE MAX	16 A	

CODICE CODE	ATTACCO CONNECTION	DEPRESSIONE INTERVENTO SWITCH WITH VACUUM AT	PESO WEIGHT		
			g	oz	
0205005510	1/4 NPT F	38,1mm Hg 1 1/2" Hg	435	554	19,5
0205005530	1/4 NPT F	63,5mm Hg 2 1/2" Hg	580	554	19,5
0205005570	1/4 NPT F	215,9mm Hg 4 1/2" Hg	435	554	19,5



10

A

T

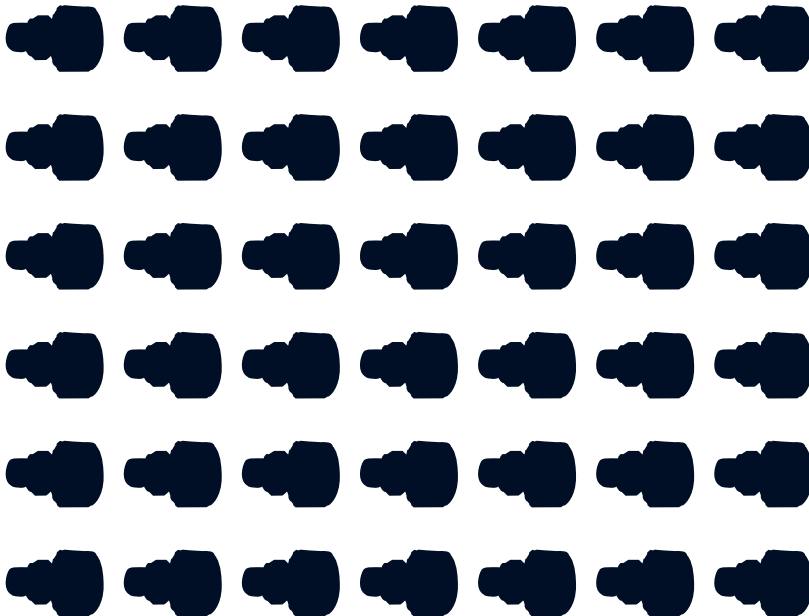
T

C

O

U





ATTACCHI RAPIDI QUICK COUPLINGS

MVG	120	RACCORDO RAPIDO	127
MVG	120	PORTAGOMMA	
ARF 2P	121	QUICK HOSE CONNECTOR	
ARF 3P	121	KIT ASPIRAZIONE	128
MV-ARF	122	SUCTION KIT	
ARG	123		
MV1 - MV2	123		
AR1	124		
AR2	124		
INNESTI PER AR2	125		
AR2 PLUGS			
AR3	125		
AR31	126		
AR35	126		
PORTAGOMMA	127		
HOSE BARB			



R

P

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA...Raccordo girevole
CATEGORY Rotating quick coupling

ARTICOLO.....MVG
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

FILETTATURA DI COLLEGAMENTO G 1/2
COUPLING THREAD 1/2" BSP

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MODELLO MODEL	PESO WEIGHT	
			g	oz
0212000000	G 1/2 F	MVG 04	119	4,2
0212000010	G 1/2 M	MVG 05	112	4,0
0212000020	G 3/8 F	MVG 06	104	3,7
0212000030	G 1/4 F	MVG 07	113	4,0
0212000040	G 3/8 M	MVG 08	112	4,0
0212000050	G 1/4 M	MVG 09	103	3,6

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA...Nippli
CATEGORY Nipples

ARTICOLO.....MVG
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

FILETTATURA DI COLLEGAMENTO G 1/2
COUPLING THREAD 1/2" BSP

CODICE CODE	ENTRATA INLET	MODELLO MODEL	PESO WEIGHT	
			g	oz
0212000100	G 1/2 F	MVG 04	63	2,2
0212000010	G 1/2 M	MVG 05	71	2,5
0212000120	G 3/8 F	MVG 06	57	2,0
0212000130	G 1/4 F	MVG 07	65	2,3
0212000140	G 3/8 M	MVG 08	58	2,0
0212000150	G 1/4 M	MVG 09	57	2,0

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA...Raccordo girevole
CATEGORY Quick coupling

ARTICOLO.....ARF 2P
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	302 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TIPO TYPE	PESO WEIGHT	
				g	oz
300321	G 1/4 M	M22x1,5F	Lungo Long	62	2,2
300315	G 1/4 F	M22x1,5F	Lungo Long	66	2,3



LUNGO= 2 OR
LONG= 2 OR

INNESTO Ø 14mm
PLUG Ø 14mm

11

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA...Raccordo girevole
CATEGORY Quick coupling

ARTICOLO.....ARF 3P
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	302 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	ATTACCO CONNECTION	MODELLO MODEL	TIPO TYPE	PESO WEIGHT	
					g	oz
0212003500	G 1/2 F	M22x1,5F	MV 4	CORTO SHORT	122	4,3
0212003510	G 1/2 M	M22x1,5F	MV 5	CORTO SHORT	127	4,5
0212003520	G 3/8 F	M22x1,5F	MV 6	CORTO SHORT	107	3,8
0212003530	G 1/4 F	M22x1,5F	MV 7	CORTO SHORT	117	4,1
0212003540	G3/8 M	M22x1,5F	MV 8	CORTO SHORT	116	4,1
0212003550	G 1/4 M	M22x1,5F	MV 9	CORTO SHORT	105	3,7

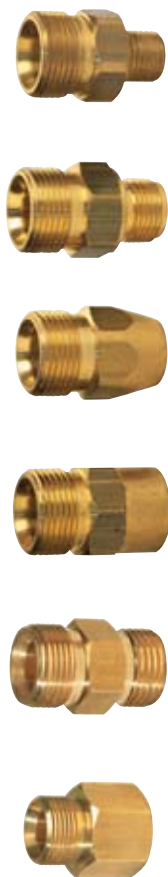


CORTO= 1 OR
SHORT= 1 OR

INNESTO Ø 14mm
PLUG Ø 14mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 USGpm	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	302 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	ATTACCO CONNECTION	MODELLO MODEL	TIPO TYPE	PESO WEIGHT	
					g	oz
0212003600	G 1/2 F	M22x1,5M	MV 04	CORTO SHORT	47	1,7
0212003610	G 1/2 M	M22x1,5M	MV 05	CORTO SHORT	57	2,0
0212003620	G 3/8 F	M22x1,5M	MV 06	CORTO SHORT	43	1,5
0212003630	G 1/4 F	M22x1,5M	MV 07	CORTO SHORT	50	1,8
0212003640	G 3/8 M	M22x1,5M	MV 08	CORTO SHORT	50	1,8
0212003650	G 1/4 M	M22x1,5M	MV 09	CORTO SHORT	45	1,6
0212003660	M22x1,5M	M22x1,5M	M22x1,5M	CORTO SHORT	52	1,8
0115712020	M22x1,5F	M22x1,5M	M22x1,5M	CORTO SHORT	82	2,9
150006	G 1/4 M	M22x1,5M	ARF	LUNGO LONG	52	1,8
150024	G 3/8 M	M22x1,5M	ARF	LUNGO LONG	60	2,1
150050	G 1/2 M	M22x1,5M	ARF	LUNGO LONG	58	2,0
150005	G 1/4 F	M22x1,5M	ARF	LUNGO LONG	65	2,3
1500180	G 3/8 F	M22x1,5M	ARF	LUNGO LONG	55	1,9
150049	G 1/2 F	M22x1,5M	ARF	LUNGO LONG	80	2,8

INNESTO Ø 14mm
PLUG Ø 14mm

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

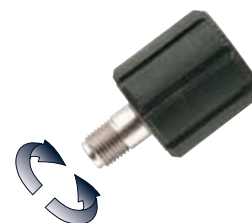
CATEGORIA.....Attacco girevole a sfere
CATEGORY Ball bearing swivel coupling

ARTICOLO.....ARG
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	27,5 MPa	4000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	30 MPa	4350 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



GIREVOLE A SFERE
BALL BEARING SWIVEL COUPLING

INNESTO Ø 14mm
PLUG Ø 14mm

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	TIPO TYPE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0212006500	G 1/4 M	M22x1,5F	CORTO SHORT	150	5,3

11

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA.....Raccordi
CATEGORY Couplings

ARTICOLO.....MV1 - MV2
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

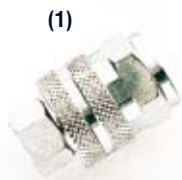
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



KIT VOLANTINO
COUPLING KIT

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0212000500	G 1/4 M	M22x1,5F	60	2,1
0212000510	G 1/4 F	M22x1,5F	60	2,1

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE (1) CODE (1)	ENTRATA INLET	PESO WEIGHT	
		g	oz
0212002220	G 1/4 F	65	2,3



CODICE (2) CODE (2)	INNESTO PER AR1 PLUG FOR AR1	PESO WEIGHT	
		g	oz
380603	1/4 NPT M	31	1,1
380602	1/4 NPT F	32	1,2

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	MPa	psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	90 °C	194 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	PESO WEIGHT	
		g	oz
0212002300	G 3/8 F	120	4,2
0212002310	3/8 NPT F	120	4,2
0212002320	G 3/8 M	110	3,9
0212002330	3/8 NPT M	110	3,9

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA.....Attacco rapido a sfere
CATEGORY Ball quick coupling

ARTICOLO.....INNESTI PER AR2
PRODUCT NAME AR2 PLUGS

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	PESO WEIGHT	
		g	oz
0121730040	3/8 NPT M	40	1,4
0121730050	3/8 NPT F	47	1,7
0121730090	G 3/8 F	47	1,7
0121730060	G 3/8 M	40	1,4



11

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA.....Attacco rapido a sfere
CATEGORY Ball quick coupling

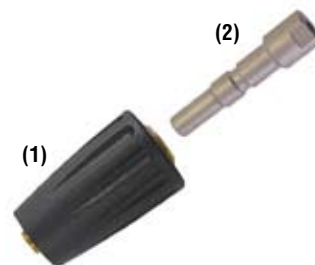
ARTICOLO.....AR3
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	FILETTATURA THREAD	PESO WEIGHT	
		g	oz
0212006150 (1)	G 1/4 M	31	1,1
0121720120 (2)	G 1/4 F	32	1,2



INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA.....Attacco rapido a sfere
CATEGORY Ball quick coupling

ARTICOLO.....AR31
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	FILETTATURA THREAD	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT	
			g	oz
0212002010 (1)	G 3/8 F	OTTONE CROMATO CHROME PLATED BRASS	162	5,7
0121730070 (2)	G 3/8 F	ACCIAIO CROMATO CHROME PLATED STEEL	65	2,3

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

CATEGORIA.....Attacco rapido a sfere
CATEGORY Ball quick coupling

ARTICOLO.....AR35
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	32 MPa	psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	FILETTATURA THREAD	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT	
			g	oz
0212002020 (1)	G 3/8 F	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	160	5,6
0121720070 (2)	G 3/8 F	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	52	1,8

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

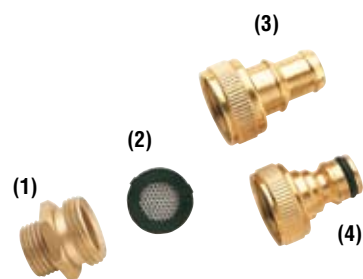
CATEGORIA...Raccordo entrata acqua
CATEGORY Water inlet coupling

ARTICOLO.... PORTAGOMMA
PRODUCT NAME HOSE BARB

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	0,8 MPa	115 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F



CODICE CODE	Pz Pcs	CONNESSIONE CONNECTION	PORTAGOMMA HOSE HOLDER	PESO WEIGHT g oz	
0212003670 (1)	170	G 1/2 M x G 3/4 M		45	1,6
0109720010 (2)	1325	Ø e 24mm / 0,945"		2	0,1
0209000200 (3)	592	G 3/4 F	15-19mm/0,6"-0,75"	60	2,1
0209000210 (4)	1690	G 3/4 F	Standard - Garden	60	2,1
0209000215 (4)	3325	G 1/2 F	Standard - Garden	42	1,5
0209000205 (4)	335	G 1 F	Standard - Garden	68	2,4

11

INDICE.....Attacchi rapidi
INDEX Quick couplings

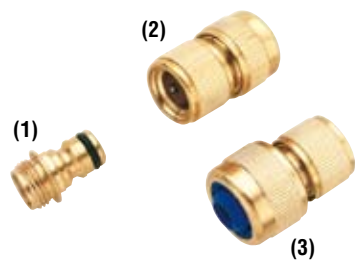
CATEGORIA...Raccordo entrata acqua
CATEGORY Water inlet coupling

ARTICOLO...RACCORDO RAPIDO
PRODUCT NAME PORTAGOMMA
QUICK HOSE CONNECTOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	0,8 MPa	115 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F



CODICE CODE	Pz Pcs	CONNESSIONE CONNECTION	PORTAGOMMA HOSE HOLDER	PESO WEIGHT g oz	
0121710230 (1)	180	G 1/2 M	Standard - Garden	30	1,1
0209000300 (2)	320	Standard - Garden	12-15mm/0,47"-0,6"	110	3,9
0209000310 (3)	875	Standard - Garden	16-19MM/0,63"-0,75"	15	5,3

INDICE.....Attacchi rapidi
 INDEX Quick couplings

CATEGORIA...Raccordo entrata acqua
 CATEGORY Water inlet couplng

ARTICOLO...KIT ASPIRAZIONE
 PRODUCT NAME SUCTION KIT



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

.....
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE **1 MPa** **145 psi**
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW **40 l/min** **10,6 USGpm**
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE **60 °C** **140 °F**

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
300312	M22x1,5M	PORTAGOMMA 19MM HOSE HOLDER 0,75 IN	180	6,3

.....

mecline 
BY TECOMECA

GRUW

SWW



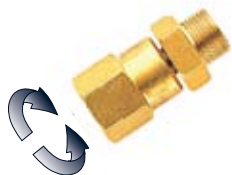


GIUNTI GIREVOLI SWIVELS

SW ECO	132
SW	132
GIUNTI GIREVOLI IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL SWIVELS	133



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	22 MPa	3200 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0212006000	G 3/8 M	G 3/8 F	102	3,6

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	31 MPa	4500 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	302 °F

CODICE CODE	MATERIALE MATERIAL	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
				g	oz
371702	OTTONE	G 3/8 M	G 3/8 F	118	4,1
371703	OTTONE	3/8 NPT M	3/8 NPT F	118	4,1
371704	OTTONE	G 3/8 M	M22x1,5M	118	4,1
371700	INOX	G 3/8 M	G 3/8 F	118	4,1
371701	INOX	3/8 NPT M	3/8 NPT F	118	4,1

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	MPa	psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

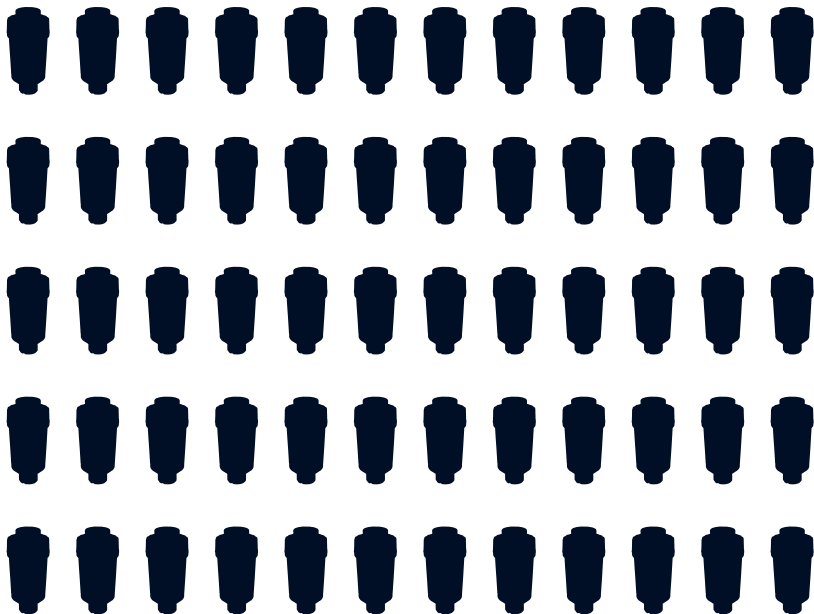


CODICE CODE	ENTRATA INLET	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	GRADI DEGREES	PESO WEIGHT		CONF. CODE	DISP. CODE
					g	oz		
0212006200	GIUNTO GIREVOLE DIRITTO INOX SWIVEL INOX	1/4" Gj F	1/4" Gj M	360	192	6,8		
0212006210	GIUNTO GIREVOLE DIRITTO INOX SWIVEL INOX	3/8" Gj F	3/8" Gj M	360	192	6,8		
0212006250	GIUNTO GIREVOLE DIRITTO INOX SWIVEL INOX	1/4" Gj M	1/4" Gj F	360	192	6,8		
0212006260	GIUNTO GIREVOLE 90° INOX SWIVEL 90° INOX	3/8" Gj M	3/8" Gj F	360	192	6,8		
0212006270	GIUNTO GIREVOLE 90° INOX SWIVEL 90° INOX	1/4" Gj M	1/4" Gj F	360	192	6,8		

FIL

FIL





13

FILTRI FILTERS

MV18	136
MV19	136
FILTRO IN LINEA LINE STRAINER	137
FILTRO "Y" "Y" FILTER	137
FILTRO HP HP FILTER	138
FILTRO FILTER	138
MV13-MV14	139
MV15-MV16	139



NEW



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	1 MPa	145 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F
MATERIALE/MATERIAL	PLASTICA ALTA RESISTENZA + OTTONE HIGH STRENGTH PLASTIC MATERIAL + BRASS	
POTERE FILTRANTE/STRAINING POWER	300 MICRON /50 MESH	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	BY PASS	PESO WEIGHT	
				g	oz
0211001100	G 1/2 F	G 1/2 F		212	7,48
0211001090	G 1/2 F	G 1/2 M		247	8,71
0211001080	G 1/2 F	G 1/2 M	G 1/4 F	257	9,07

NEW



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	0,8 MPa	116 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F
MATERIALE/MATERIAL	PLASTICA PLASTIC	
POTERE FILTRANTE/STRAINING POWER	70 MICRON /290 MESH	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0211001110	G 3/4 F	G 3/4 M	98	3,46

INDICE.....Filtri
INDEX Filters

CATEGORIA.....Filtro aspirazione
CATEGORY Suction filter

ARTICOLO.....FILTRO IN LINEA
PRODUCT NAME LINE STRAINER

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	1 MPa	145 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	55 l/min	14,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	40 °C	104 °F



CODICE CODE	F	I/1'	SCREEN	EFFECTIVE AREA	
				cm ²	Sq.in.
8105040	G 3/4"	55	INOX 32 Mesh	25,6	4.0
8105041	G 3/4"	55	INOX 50 Mesh	23,5	3.6
8105042	G 3/4"	55	INOX 80 Mesh	25,6	4.0
8105043	G 3/4"	55	INOX 100 Mesh	21,5	3.3
8105036	G 1/2"	55	INOX 32 Mesh	25,6	4.0
8105037	G 1/2"	55	INOX 50 Mesh	23,5	3.6
8105038	G 1/2"	55	INOX 80 Mesh	25,6	4.0
8105039	G 1/2"	55	INOX 100 Mesh	21,5	3.3

13

SPARE PARTS

CODICE CODE	RETE SCREEN	GUARNIZIONE GASKET
C00100057	INOX 32 Mesh	G00002058
C00100058	INOX 50 Mesh	G00002058
C00100059	INOX 80 Mesh	G00002058
C00100060	INOX 100 Mesh	G00002058

INDICE.....Filtri
INDEX Filters

CATEGORIA.....Filtro aspirazione
CATEGORY Suction filter

ARTICOLO.....FILTRO "Y"
PRODUCT NAME "Y" FILTER

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	1,5 MPa	225 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F
MATERIALE/MATERIAL	OTTONE / BRASS	



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	POTERE FILTRANTE STRAINING POWER	PESO WEIGHT	
				g	OZ
0211000520	G 1/2 F	G 1/2 F	45 MESH	145	5,1
0211000530	G 3/4 F	G 3/4 F	45 MESH	225	7,9

INDICE.....Filtri
INDEX Filters

CATEGORIA...Filtro alta pressione
CATEGORY High pressure filter

ARTICOLO.....FILTRO HP
PRODUCT NAME HP FILTER

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	100 °C	210 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0211000650	Innesto rapido	G 1/4 M	120	4,2
0211000660	G 1/4 F	G 1/4 M	110	3,9

INDICE.....Filtri
INDEX Filters

CATEGORIA...Filtro detergente
CATEGORY Detergent filter

ARTICOLO.....FILTRO
PRODUCT NAME FILTER

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



MATERIALE/MATERIAL POLIPROPILENE CON CONTRAPPESO
POLYPROPYLENE WITH COUNTERWEIGHT

CODICE CODE	POTERE FILTRANTE STRAINING POWER		PESO WEIGHT	
	mm	in	g	oz
050105	7	0,28	9	0,3

INDICE.....Filtri
INDEX Filters

CATEGORIA..... Filtro detergente
CATEGORY Detergent filter

ARTICOLO..... MV13-MV14
PRODUCT NAME

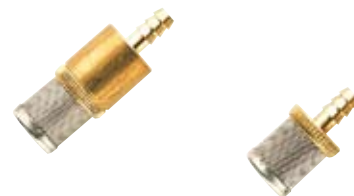
CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

MATERIALE/MATERIAL

INOX + OTTONE
STAINLESS STEEL + BRASS

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTAGOMMA HOSE BARB	VAL. NON RITORNO CHECK VALVE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0211000021	MV13	7mm	NO	15	0,5
0211000011	MV14	8mm	SI	47	1,7



13

INDICE.....Filtri
INDEX Filters

CATEGORIA..... Filtro detergente
CATEGORY Detergent filter

ARTICOLO..... MV15-MV16
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

MATERIALE/MATERIAL

PLASTICA / PLASTIC

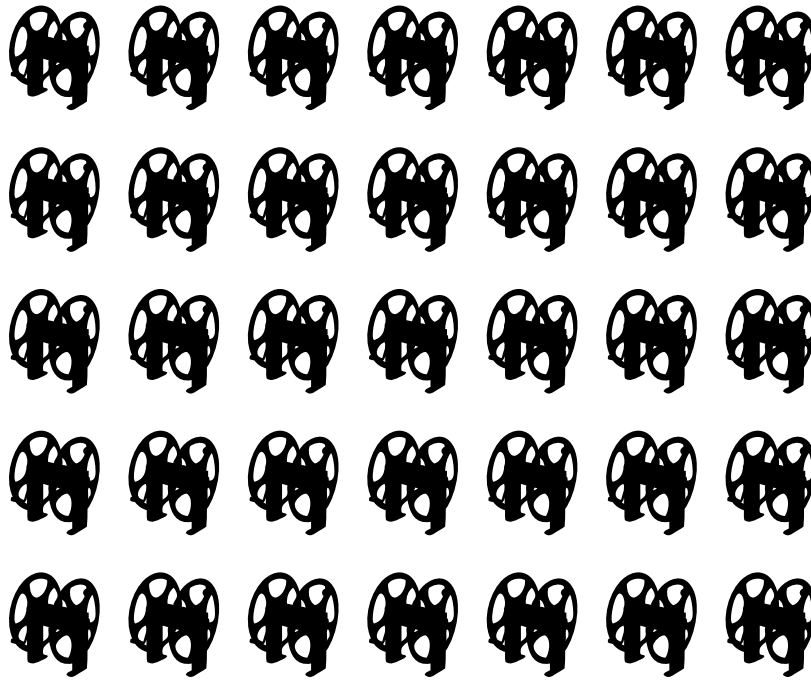
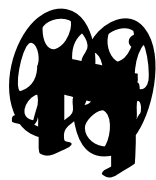
CODICE CODE	MODELLO MODEL	PORTAGOMMA HOSE BARB	VAL. NON RITORNO CHECK VALVE	PESO WEIGHT	
				g	oz
0211000120	MV15	6÷8mm	NO	12	0,4
0211000110	MV16	6÷8mm	SI	14	0,5



Acc

MISS





ACCESSORI VARI MISCELLANEOUS

AVVOLGITUBO ALTA PRESSIONE IN ALLUMINIO HIGH PRESSURE ALUMINIUM HOSE-REEL	142
VASCHETTA WATER TANK	142
GALLEGGIANTE FLOAT VALVE	142
ASPIRALIQUIDI SLUDGE PUMP	143



INDICE..... Accessori vari
INDEX Miscellaneous

NEW



NOTE: TUBO ESCLUSO
NOTES: WITHOUT PIPE

CATEGORIA..... ARTICOLO.....
CATEGORY PRODUCT NAME **AVVOLGITUBO ALTA
PRESSIONE IN ALLUMINIO**
HIGH PRESSURE ALUMINIUM
HOSE-REEL

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

.....
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 30 MPa 4350 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW 40 l/min USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE 150 °C 300 °F
.....

CODICE CODE	ENTRATA INLET	DIAM.TUBO DIAM.TUBE	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			m	yd	kg	oz
0214000010	G 3/8 M	16,8mm	80	87,5	12	423

INDICE..... Accessori vari
INDEX Miscellaneous



CATEGORIA..... ARTICOLO.....
CATEGORY PRODUCT NAME **VASCHETTA**
WATER TANK

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

.....
CAPACITÀ/CAPACITY 3 l/min 0,8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE 60 °C 140 °F
MATERIALE/MATERIAL PPL
.....

CODICE CODE	PARATA BULKHEAD	PESO WEIGHT	
		g	oz
0210000001	NO	585	20,6
0210000010	SI/YES	620	21,9

INDICE..... Accessori vari
INDEX Miscellaneous



CATEGORIA..... ARTICOLO.....
CATEGORY PRODUCT NAME **GALLEGGIANTE**
FLOAT VALVE

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

.....
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 1 MPa 145 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW 30 l/min 8 psi
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE 60 °C 140 °F
.....

CODICE CODE	ENTRATA INLET	PESO WEIGHT	
		g	oz
0202000001	G3/4 M	100	3,5

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3650 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	18 l/min	4,8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F

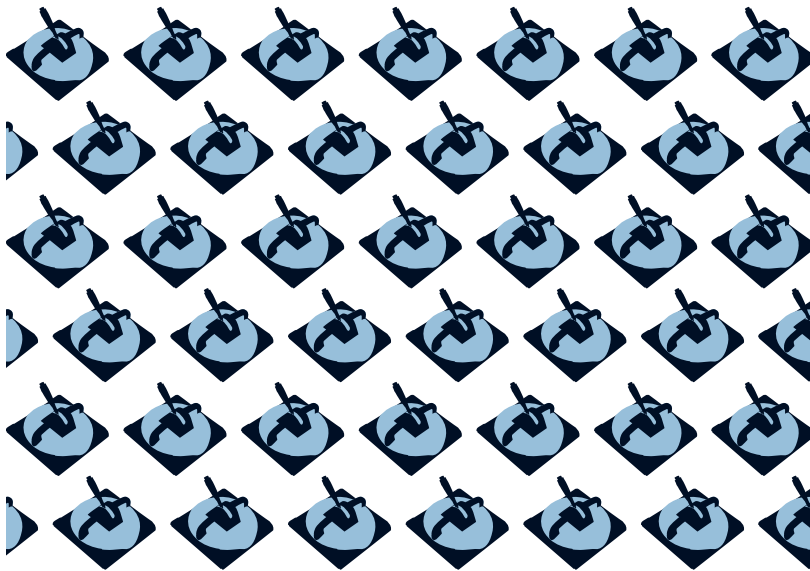


CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT	UGELLO NOZZLE	PESO WEIGHT	
					kg	lb
0213000500	M22x1,5	"TUBO PVC Ø 38 PVC HOSE Ø 38"	10m	035	2,4	5,3
0213000510	M22x1,5	"TUBO PVC Ø 38 PVC HOSE Ø 38"	10m	045	2,4	5,3
0213000520	M22x1,5	"TUBO PVC Ø 38 PVC HOSE Ø 38"	10m	050	2,4	5,3
0213000530	M22x1,5	"TUBO PVC Ø 38 PVC HOSE Ø 38"	10m	055	2,4	5,3
0213000540	M22x1,5	"TUBO PVC Ø 38 PVC HOSE Ø 38"	10m	060	2,4	5,3

LAW

CLERK





LAVAPAVIMENTI FLOOR CLEANERS

SURFACE CLEANER	146
SURFACE CLEANER	146
PROFESSIONALE 50 MPA INOX PROFESSIONAL 50 MPA INOX	147
PROFESSIONALE 460 PROFESSIONAL 460	147
PROFESSIONALE 510 PROFESSIONAL 510	148
PROFESSIONALE 560 PROFESSIONAL 560	148



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



LA "SURFACE CLEANER" VIENE FORNITA IN SCATOLA SINGOLA CONTENENTE PROLUNGA E LIBRETTO DI ISTRUZIONI. CON REGOLATORE DI PRESSIONE PER OGNI TIPO DI SUPERFICIE.

THE "SURFACE CLEANER" IS SUPPLIED IN A CARTON BOX CONTAINING THE EXTENSION AND INSTRUCTION MANUAL. PRESSURE REGULATOR ADJUST TO ALL SURFACE CONDITIONS.

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	15 l/min	4 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	CON RUOTE WITH WHEELS	ENTRATA INLET	MOD. PROLUNGA EXTENSION TYPE	UGELLI NOZZLES	PESO WEIGHT	
					kg	oz
0207000011	02 0700 2011	M22x1,5m	(1) MV 161	035	3,50	122,5
0207000021	02 0700 2021	M22x1,5m	(1) MV 161	045	3,50	122,5
0207000031	02 0700 2031	M22x1,5m	(1) MV 161	055	3,50	122,5
0207000012	02 0700 2012	M22x1,5m	(2) ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	035	3,60	127
0207000022	02 0700 2022	M22x1,5m	(2) ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	045	3,60	127
0207000032	02 0700 2032	M22x1,5m	(2) ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	055	3,60	127
0207000013	02 0700 2013	M22x1,5m	(3) RIVESTITA RUBBER COVERED	035	3,62	127,8
0207000023	02 0700 2023	M22x1,5m	(3) RIVESTITA RUBBER COVERED	045	3,62	127,8
0207000033	02 0700 2033	M22x1,5m	(3) RIVESTITA RUBBER COVERED	055	3,62	127,8

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES



FORNITA SENZA UGELLI
GIUNTO GIREVOLE PROFESSIONALE
DOPPIO CUSCINETTO
SPAZZOLA ANTISPRUZZO

NOZZLES NOT INCLUDED
HEAVY DUTY SWIVEL
DOUBLE ROW BALL BEARING
SPLASH CONTAINMENT RING

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	20 MPa	2900 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	21 MPa	3000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	15 l/min	4 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	60 °C	140 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	DIAMETRO DIAMETER		MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT	
			mm	inc		kg	oz
0207001000	G 1/4 F	2x 1/4 NPT F	350	13,77	Acciaio verniciato Powder coated steel	5,01	201,2
0207001010	G 1/4 F	2x 1/4 NPT F	350	13,77	Acciaio inox Stainless steel	5,30	186,9

INDICE.....Lavapavimenti
INDEX Surface cleaner

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....PROFESSIONALE
PRODUCT NAME PROFESSIONAL

50 MPa INOX
PROFESSIONAL
50 MPa INOX

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	47 MPa	6800 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	50 MPa	7250 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE/MATERIAL	ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	DIAMETRO DIAMETER		MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT	
			mm	inc		kg	oz
0207001020	G 1/4 F	2x 1/4 NPT F	470	18,5	NO	7,50	264,5
0207001030	G 1/4 F	2x 1/4 NPT F	470	18,5	SI/YES	7,24	255,4



FORNITA SENZA UGELLI
GIUNTO GIREVOLE PROFESSIONALE
DOPPIO CUSCINETTO
SPAZZOLA ANTISPRUZZO

NOZZLES NOT INCLUDED
HEAVY DUTY SWIVEL
DOUBLE ROW BALL BEARING
SPASH CONTAINMENT RING

15

INDICE.....Lavapavimenti
INDEX Surface cleaner

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....PROFESSIONALE 460
PRODUCT NAME PROFESSIONAL 460

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	47 MPa	6800 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	50 MPa	7250 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	11 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE/MATERIAL	POLYPROPYLENE AD ELEVATA RESISTENZA HEAVY DUTY COMPOSITE	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	DIAMETRO DIAMETER		PESO WEIGHT	
			mm	inc	kg	oz
090602	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	457	18	14,5	512



INDICE.....Lavapavimenti
INDEX Surface cleaner

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....PROFESSIONALE 510
PRODUCT NAME PROFESSIONAL 510



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	27,6 MPa	3900 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	82 °C	180 °F
MATERIALE/MATERIAL	INOX STAINLESS STEEL	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	DIAMETRO DIAMETER		PESO WEIGHT	
			mm	inc	kg	oz
090600	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	510	20	17,0	600

INDICE.....Lavapavimenti
INDEX Surface cleaner

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....PROFESSIONALE 560
PRODUCT NAME PROFESSIONAL 560



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	27,6 MPa	3900 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	82 °C	180 °F
MATERIALE/MATERIAL	ABS E NYLON AD ELEVATA RESISTENZA HEAVY DUTY COMPOSITE	

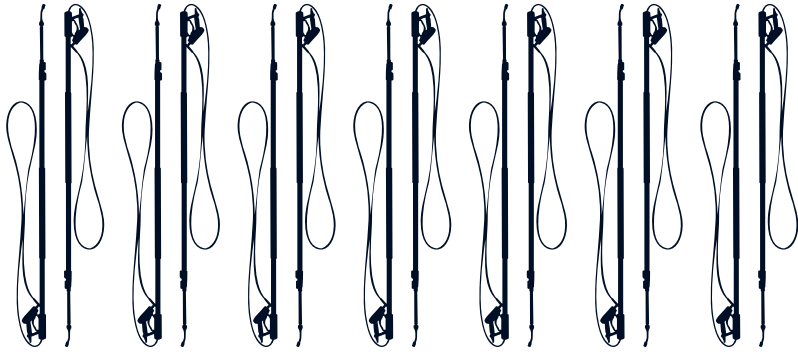
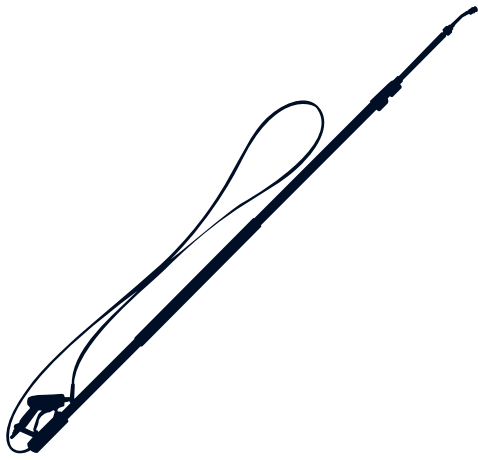
CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	DIAMETRO DIAMETER		PESO WEIGHT	
			mm	inc	kg	oz
090601	3/8 NPT F	2x 1/4 NPT F	560	22	17,0	600



T E L

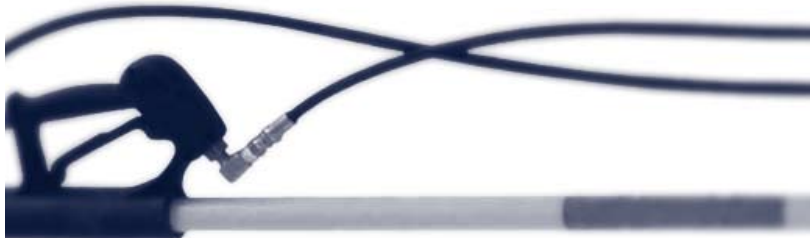
T E L

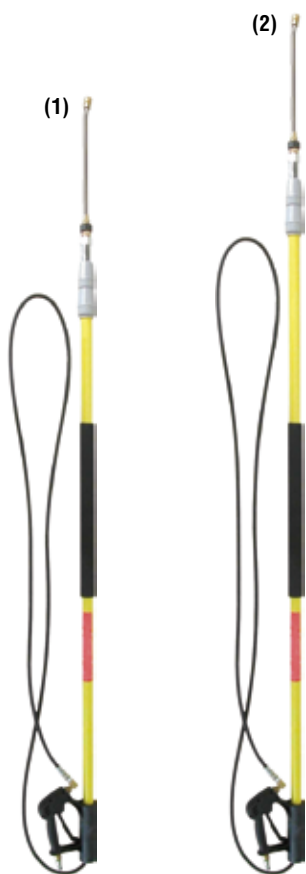




LANCE TELESCOPICHE TELESCOPING WANDS

550	152
730	152
KIT LAVAGGIO GRONDAIE GUTTER CLEANER KIT	153
KIT CINTURA BELT KIT	153





CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	27,6 MPa	3900 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	93 °C	200 °F
MATERIALE/MATERIAL	FIBRA DI VETRO AD ELEVATA DURATA HEAVY DUTY FIBERGLASS	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			cm	in	kg	oz
090500 (1)	3/8 NPT F	1/4 NPT F	198-549	6 ft 6 in - 18 ft	3,9	138
090502 (2)	3/8 NPT F	1/4 NPT F	274-732	9 ft 6 in - 24 ft	4,8	170



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	0 MPa	0 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	27,6 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	93 °C	200 °F
MATERIALE/MATERIAL	ALLUMINIO AD ELEVATA DURATA HEAVY DUTY ALUMINIUM	

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			cm	in	kg	oz
090501	3/8 NPT F	1/4 NPT F	274-732	9 ft 6 in - 24 ft	6,1	215

INDICE..Lance telescopiche
INDEX Telescoping wands

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO.....**KIT LAVAGGIO GRONDAIE**
PRODUCT NAME GUTTER CLEANER KIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	27,6 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	30 l/min	8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	93 °C	200 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
001700	M22x1,5	RACCORDO RAPIDO 1/4" 1/4" QUICK CONNECT COUPLER	0,3	10,6



16

INDICE..Lance telescopiche
INDEX Telescoping wands

CATEGORIA.....
CATEGORY

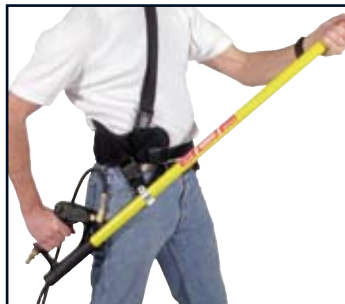
ARTICOLO.....
PRODUCT NAME

KIT CINTURA
BELT KIT

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

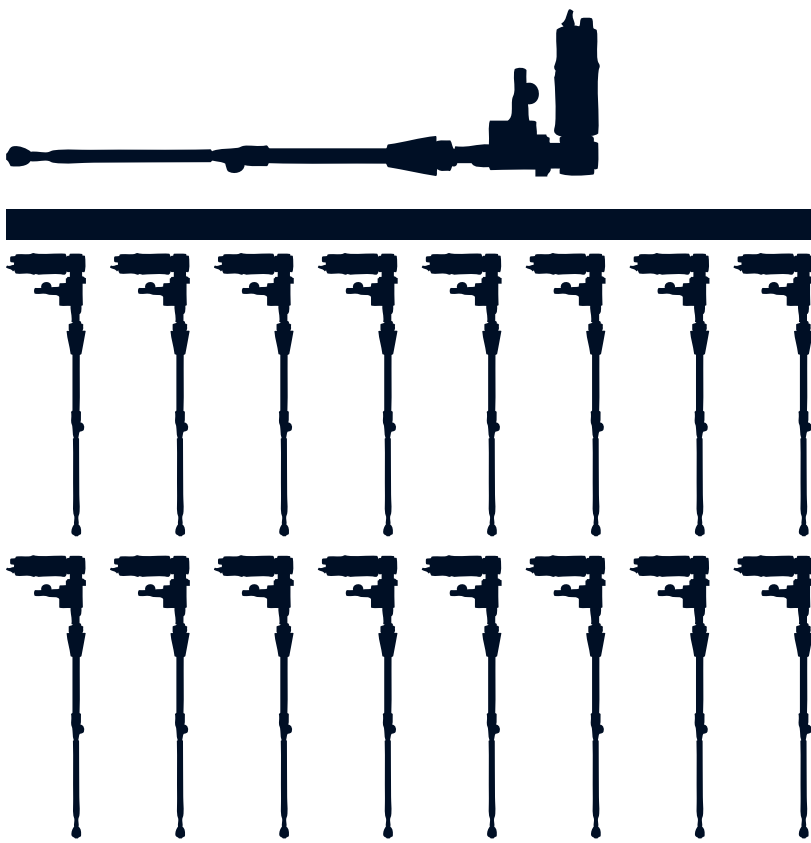
CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
090550	CINTURA DI SOSTEGNO LANCIA PER RIDURRE L'AFFATICAMENTO ALL'OPERATORE, NELL'USO PROLUNGATO. BELT KIT SUPPORT FOR WANDS. REDUCE OPARTOR'S FATIGUE.



TRES

TANN





17

TESTINE LAVAGGIO CONTENITORI
TANK CLEANING ROTATING HEADS

ROTOSH

156



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	120 MPa	1740 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	14 MPa	2030 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	6,6 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	80 °C	176 °F
MOTORIDUTTORE ELETTRICO/ELECTRIC MOTOR	12 V DC	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE/POWER SUPPLY	230V~ (50Hz)	
ALIMENTATORE/POWER SUPPLY	IP55	
LUNGHEZZA CAVO CON CONNESSIONI A TENUTA STAGNA:/ LENGTH OF CABLE WITH WATERPROOF CONNECTIONS:	10 m	
ROTAZIONE ASTA PORTA-UGELLI/NOZZLES ROD ROTATING SPEED	52 RPM	
DIAMETRO MINIMO FORO DI PASSAGGIO:/ FITTS THROUGH A MINIMUM TANK DIAMETER OF:	40mm	
TUBO ASPIRAZIONE FLEX PER BARRIQUE E TONNEAU/ FLEX SUCTION PIPE FOR BARRIQUE AND TONNEAU		

montati, n°3 pz. per pomap da 10 a 15 l/min - (2.7 ÷ 4 USGpm)
n° 3 pcs. mounted for pump up 10 to 15 l/min - (2.7 ÷ 4 GpM)

smontati, n°3 pz. per pompa da 15 a 20 l/min - (4 ÷ 5.3 USGpm)
n°3 spare pcs. for pump over 15 to 20 l/min - (4 ÷ 5.3 GpM)

UGELLI:/NOZZLES:

smontati, n°3 pz. per pompa da 20 a 25 l/min - (5.3 ÷ 6.7 USGpm)
n°3 spare pcs. for pump over 20 to 25 l/min - (5.3 ÷ 6.7 GpM)

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			Kg	lbs
394109	G 3/8 F	2XM4	4,8	11

KIT OPTIONAL

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION
0202103800	Kit sonde rigide per Barrique e Tonneau/Rigid suction pipe Kit for Barrique and Tonneau
0213100000	Kit di Connessione (tubo+raccordi)/Connection Kit (H.P. Hose + couplings)





C

A

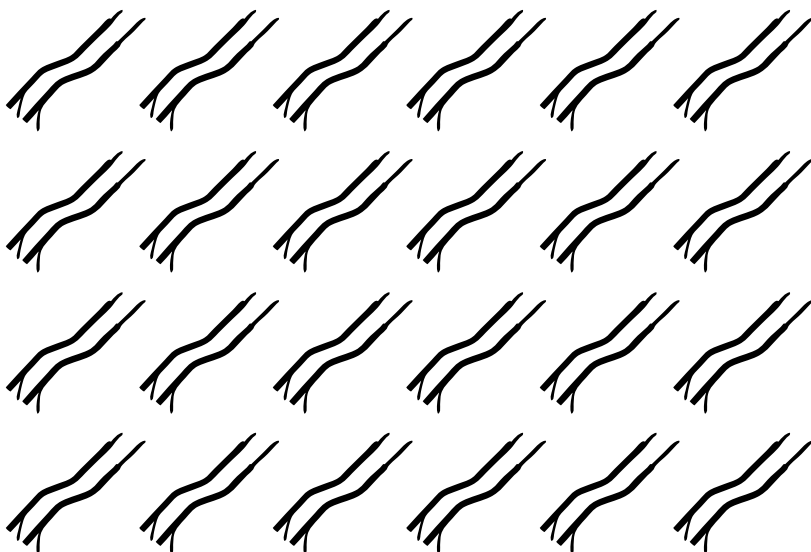
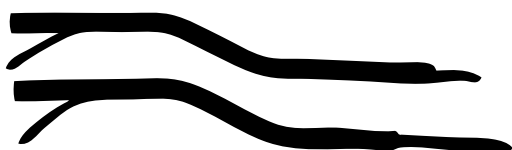
R

C

A

R





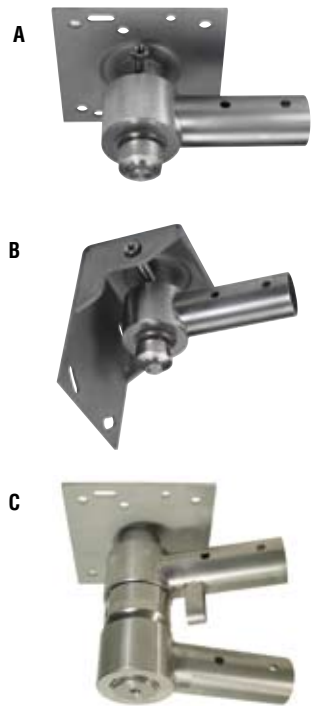
ACCESSORI CAR-WASH CAR-WASH ACCESSORIES

STAFFE BRACKETS	160	MV2005	166
SAGOMATO A "Z" "Z" SHAPED	161	MV920	167
RIGIDO RIGID	162	GIUNTI GIREVOLI SWIVEL COUPLING	167
FLESSIBILE FLEXIBLE	162		
GIREVOLE E STAFFATO SWIVEL BOOM WITH BRACKET	163		
PORTALANCIA INOX PER "CAR WASH" "CAR WASH" STAINLESS STEEL LANCE HOLDER	164		
PORTA SPAZZOLA INOX STAINLESS STEEL BRUSH HOLDER	165		
LANCIA "CAR WASH" "CAR WASH" LANCE	165		
LANCIA CON SPAZZOLA LANCE WITH BRUSH	166		
SPAZZOLA IN CRINE BRISTLE BRUSH	166		



CARATTERISTICHE TECNICHE

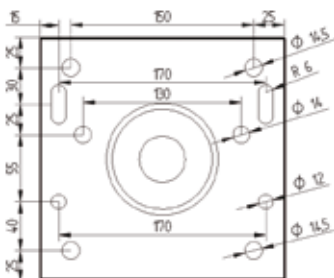
TECHNICAL FEATURES



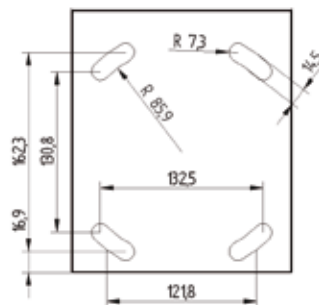
PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	35 MPa	4060 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	35 MPa	5075 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	40 l/min	10,5 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F
MATERIALE/MATERIAL	Inox/Stainles Steel	

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	ROTAZIONE ROTATION	PESO WEIGHT	
					g	oz
A 0102000630	STAFFA A SOFFITTO CEILING MOUNT	G 1/4 F	G 1/4 F	360°	6291	221,5
B 0102000640	STAFFA A PARETE WALL MOUNT	G 1/4 F	G 1/4 F	180°	8245	290,8
C 0102000740	STAFFA DOPPIA A SOFFITTO CEILING MOUNT DOUBLE BRACKET	G 1/4 F	G 1/4 F	360°	12000	423

DIMA DI FORATURA/DRILLING JIG



A-C

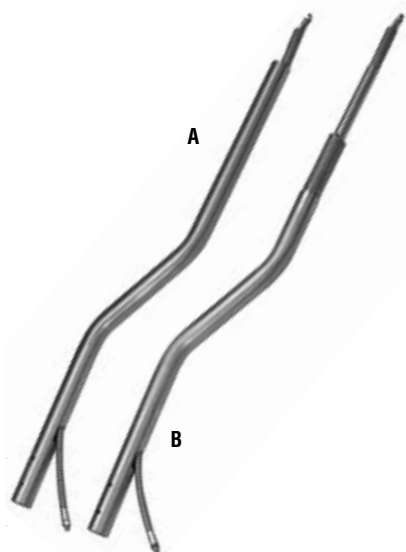


B



CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT mm in	PESO WEIGHT g oz
A 0156000310	BRACCIO SAGOMATO FISSO "Z" FIXED BOOM	G 1/4 F	G 1/4 M	1550 61	5496 193,9
B 0156000320	BRACCIO SAGOMATO FLESSIBILE "Z" FLEXIBLE BOOM	G 1/4 F	G 1/4 M	1550 61	6163 217,4

ARTICOLO DA ABBINARE ALLA STAFFA "A"
ITEM TO BE FITTED WITH BRACKETS "A"



INDICE Accessori "car wash"
INDEX Accessories "car wash"

CATEGORIA.....Braccio girevole inox
CATEGORY Swivel stainless steel ceiling boom

ARTICOLO..... **RIGIDO**
PRODUCT NAME RIGID

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	in	g	oz
0156000200	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47	4275	150,8
0156000210	G 1/4 M	G 1/4 M	1600	63	5386	190,0
0156000220	G 1/4 M	G 1/4 M	1750	69	5828	205,6
0156000230	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	79	6605	233,0
0156000240	G 1/4 M	G 1/4 M	2500	99	8129	286,7
0156000250	G 1/4 M	G 1/4 M	3000	118	9619	339,3



ARTICOLO DA ABBINARE ALLE STAFFE "A" - "B" - "C"
ITEM TO BE FITTED WITH BRACKETS "A" - "B" - "C"

INDICE Accessori "car wash"
INDEX Accessories "car wash"

CATEGORIA.....Braccio girevole inox
CATEGORY Swivel stainless steel ceiling boom

ARTICOLO..... **FLESSIBILE**
PRODUCT NAME FLEXIBLE

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	in	g	oz
0156000260	G 1/4 M	G 1/4 M	1600	63	5688	200,6
0156000270	G 1/4 M	G 1/4 M	1750	69	6130	216,2
0156000280	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	79	6907	243,6
0156000290	G 1/4 M	G 1/4 M	2500	99	8431	297,4
0156000300	G 1/4 M	G 1/4 M	3000	118	9896	349,1



ARTICOLO DA ABBINARE ALLE STAFFE "A" - "B" - "C"
ITEM TO BE FITTED WITH BRACKETS "A" - "B" - "C"



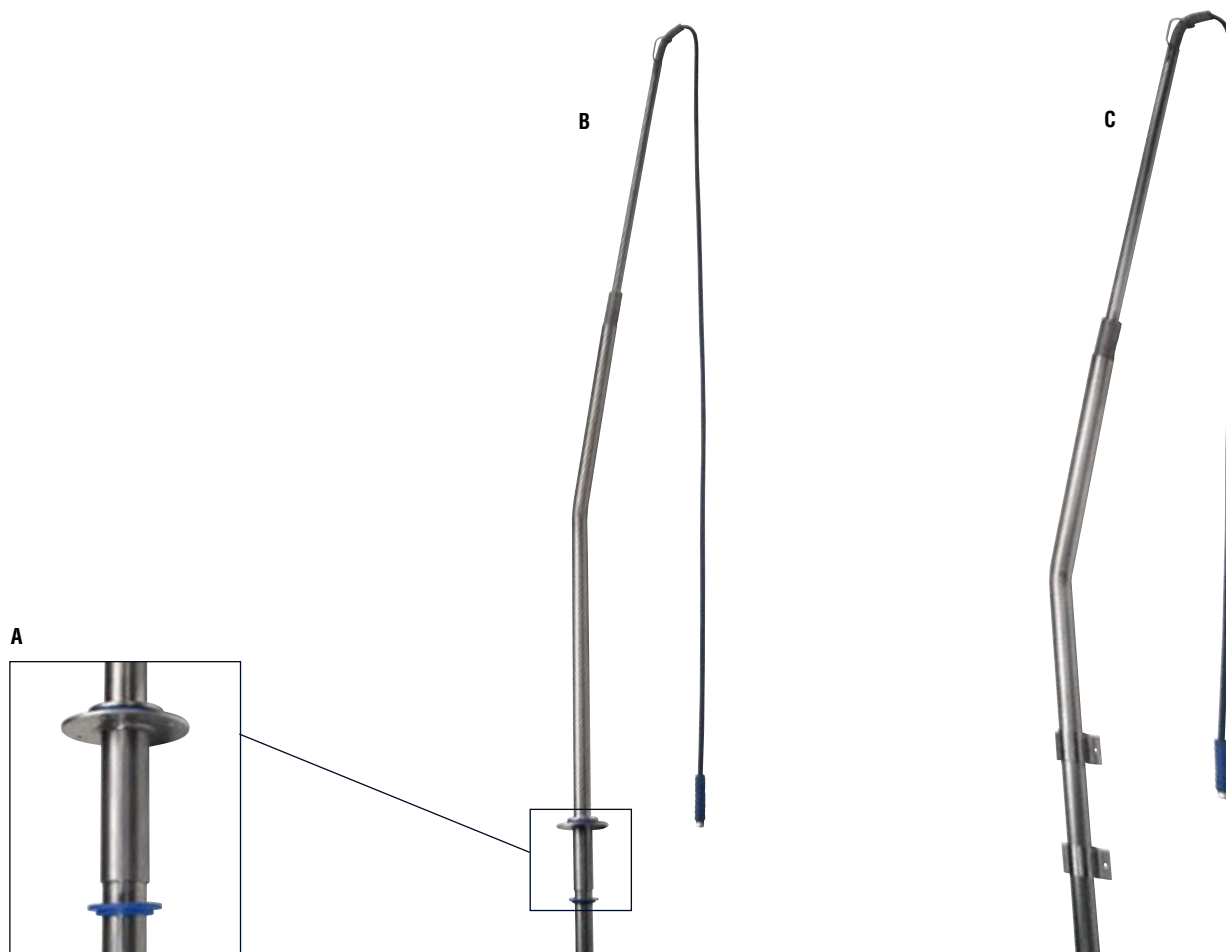
CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
				mm	in	g	oz
A 0212100080	KIT BRACCIO VERTICALE GIREVOLE KIT ROTATINGOVERHEAD BOOM					1855	65,4
B 0156000360	BRACCIO VERTICALE GIREVOLE ROTATING OVERHEAD BOOM	G 1/4 M	G 3/8 F	3900	195	13923	491,1
C 0156000370	BRACCIO VERTICALE STAFFATO OVERHEAD BOOM	G 1/4 M	G 3/8 F	3100	122	10155	358,2

**IL TUBO FLESSIBILE ALTA PRESSIONE
NON È FORNITO.**
HIGH PRESSURE FLEXIBLE HOSE
NOT INCLUDED.

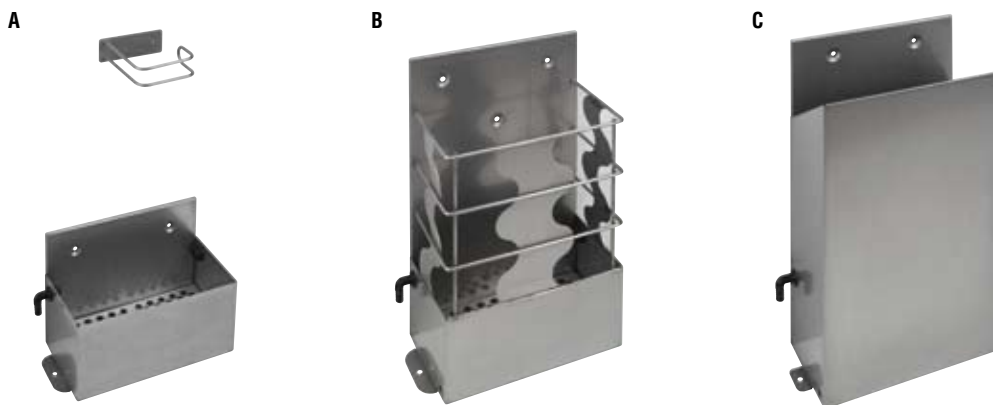




CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
		mm	in	g	oz
A 0216000000	PORTALANCIA FISSO - RIGIDO - ATTACCO A PAVIMENTO LANCE HOLDER - FIXED - FLOOR MOUNTING	700	28	2480	87,5
B 0216000010	PORTALANCIA FISSO CON ARRESTO- RIGIDO - ATTACCO A PAVIMENTO LANCE HOLDER WITH SAFETY STOP- FIXED - FLOOR MOUNTING	700	28	2365	83,4
C 0216000020	PORTALANCIA SB - FLESSIBILE - ATTACCO A PAVIMENTO LANCE HOLDER WITH RUBBER MOUNT - FLEXIBLE - FLOOR MOUNTING	700	28	2813	99,2
D 0216000030	PORTALANCIA SB CON ARRESTO - FLESSIBILE - ATTACCO A PAVIMENTO LANCE HOLDER WITH RUBBER MOUNT AND SAFETY STOP - FLEXIBLE - FLOOR MOUNTING	700	28	2698	95,2
E 0216000040	PORTALANCIA CON MOLLA - FLESSIBILE - ATTACCO A PAVIMENTO LANCE HOLDER WITH SPRING - FLEXIBLE - FLOOR MOUNTING	700	28	3457	121,9
F 0216000050	PORTALANCIA CON MOLLA E ARRESTO - FLESSIBILE - ATTACCO A PAVIMENTO LANCE HOLDER WITH SPRING AND SAFETY STOP - FLEXIBLE - FLOOR MOUNTING	700	28	3341	117,8
G 0216000060	PORTALANCIA A PARETE - RIGIDO - ATTACCO A PARETE LANCE HOLDER - FIXED - WALL MOUNTING	700	28	2148	75,8
H 0216000070	PORTALANCIA A PARETE CON ARRESTO - RIGIDO - ATTACCO A PARETE LANCE HOLDER WITH SAFETY STOP - FIXED - WALL MOUNTING	700	28	2033	71,7



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MISURE SIZE		PESO WEIGHT	
		mm	in	g	oz
A 021700000	Portaspazzola 250 - Attacco a pavimento e/o parete 376x162x254 Brush Holder 250 - Floor or Wall mounting	376	15x6x10	3106	109,6
B 021700010	Portaspazzola 550 - Attacco a pavimento e/o parete 376x162x554 Brush Holder 550 - Floor or Wall mounting	376	15x6x22	4859	171,4
C 021700020	Portaspazzola 600 - Attacco a pavimento e/o parete 352x150x600 Brush Holder 600 - Floor or Wall mounting	352	14x6x24	5432	191,6



18

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	in	g	oz
020202000	G 1/4 M	G 1/4 F	700	28	631	22,3



INDICE Accessori "car wash"
INDEX Accessories "car wash"

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO..... **LANCIA CON SPAZZOLA**
PRODUCT NAME LANCE WITH BRUSH



LANCIA SPAZZOLA CON INIETTORE CHIUMOGENO E RACCORDO IN ENTRATA IN ACCIAIO INOX.

BRUSH LANCE WITH STAINLESS STEEL DETERGENT INJECTOR AND INLET COUPLING.

CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 0,5 MPa 72,5 psi
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE 40 °C 104 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
		mm	in	g	oz
0202003450	G 1/4 M	900	36	1245	43,9
0202003460	G 1/4 M	1200	47	1484	52,3

INDICE Accessori "car wash"
INDEX Accessories "car wash"

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO **SPAZZOLA IN CRINE**
PRODUCT NAME BRISTLE BRUSH



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	USCITA OUTLET	LUNGHEZZA LENGHT		PESO WEIGHT	
			mm	in	g	oz
A 0201002100	SETOLE DI MAIALE HOG BRISTLE	G 1/4 F	65	2,6	407	14,3
B 0201002110	SETOLE DI MAIALE HOG BRISTLE	G 1/4 F	90	3,5	468	16,5

SPARE PARTS

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	LUNGHEZZA LENGHT	
		mm	in
0109740170	SETOLE DI MAIALE HOG BRISTLE	65	2,6
0109740180	SETOLE DI MAIALE HOG BRISTLE	90	3,5
0128740050	SUPPORTO SPAZZOLA G 1/4 F 1/4 G F BRUSH SUPPORT		

INDICE Accessori "car wash"
INDEX Accessories "car wash"

CATEGORIA..... **Pistole perdenti sempre**
CATEGORY Weeping spray gun

ARTICOLO..... **MV2005**
PRODUCT NAME



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE 22 MPa 3000 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE 25,5 MPa 3700 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW 30 l/min 8 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE 160 °C 320 °F

CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200007100	G 1/4 M	G 1/4 F	343	12,1
0200007110	G 3/8 F	G 1/4 F	369	13,0
0200007120	3/8 NPT F	G 1/4 F	369	13,0
0200007130	M22x1,5M	G 1/4 F	367	12,9
0200007140	G 3/8 F	G 1/4 F	386	13,6

INDICE Accessori "car wash"
INDEX Accessories "car wash"

CATEGORIA..... Pistole perdenti sempre
CATEGORY Weeping spray gun

ARTICOLO..... MV920
PRODUCT NAME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3625 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4000 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	25 l/min	7 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	150 °C	300 °F



CODICE CODE	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	PESO WEIGHT	
			g	oz
0200009180	G 3/8 F	G 1/4 F	486	17,1
0200009190	3/8 NPT F	G 1/4 F	486	17,1

18

INDICE Accessori "car wash"
INDEX Accessories "car wash"

CATEGORIA.....
CATEGORY

ARTICOLO... GIUNTI GIREVOLI
PRODUCT NAME SWIVEL COUPLING

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES

PRESSIONE NOMINALE/RATED PRESSURE	25 MPa	3600 psi
PRESSIONE AMMISSIBILE/PERMISSIBLE PRESSURE	28 MPa	4060 psi
PORTATA NOMINALE/RATED FLOW	45 l/min	12 USGpm
TEMPERATURA NOMINALE/RATED TEMPERATURE	160 °C	320 °F
MATERIALE/MATERIAL	Inox/Stainless Steel	



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ENTRATA INLET	USCITA OUTLET	GRADI GRADES	PESO WEIGHT	
					g	oz
A 0212006200	GIUNTO GIREVOLE DIRITTO INOX IN-LINE SWIVEL	G 1/4 F	G 1/4 M	360°	192	6,8
A 0212006210	GIUNTO GIREVOLE DIRITTO INOX IN-LINE SWIVEL	G 3/8 F	G 3/8 M	360°	192	6,8
B 0212006250	GIUNTO GIREVOLE 90° INOX 90° SWIVEL	G 1/4 M	G 1/4 F	360°	192	6,8
B 0212006260	GIUNTO GIREVOLE 90° INOX 90° SWIVEL	G 3/8 M	G 3/8 F	360°	192	6,8
B 0212006270	GIUNTO GIREVOLE 90° INOX 90° SWIVEL	G 1/4 M	G 1/4 F	360°	192	6,8

TAB

TAB



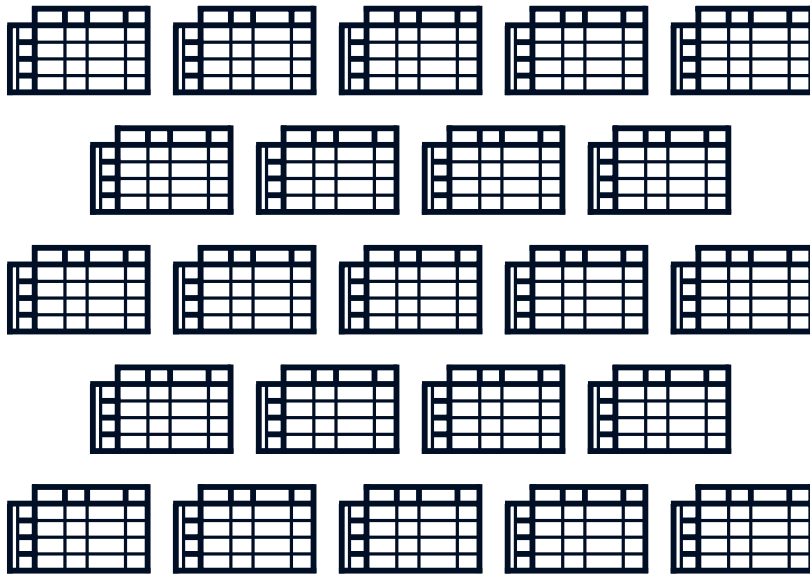
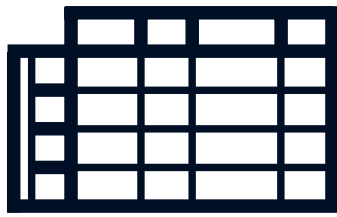


TABELLE CHARTS

TABELLA A - UGELLI 1/4 NPT M TABLE A - NOZZLES 1/4 NPT M	170
TABELLA B TABLE B	171
TABELLA C - UGELLI M4 TABLE C - NOZZLES M4	171
TABELLA D - TTR INOX TABLE D - TTR ST. STEEL	172
TABELLA E - TTR OTTONE TABLE E - TTR BRASS	172
TABELLA F - TPR CERAMICA TABLE F - TPR CERAMIC	173
TABELLA G - TPL CERAMICA TABLE G - TPL CERAMIC	174
TABELLA H - TS150 TABLE H - TPS250	175

	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	276	300	350	400	450	bar	MPa	psi
020	3,7 1,0	4,0 1,1	4,2 1,1	4,5 1,2	4,7 1,3	4,8 1,3	5,0 1,3	5,3 1,4	5,4 1,4	5,6 1,5	5,9 1,6	6,3 1,7	6,7 1,8	7,0 1,9	7,6 2,0	7,9 2,1	8,5 2,3	9,0 2,4	9,6 2,6			
025	4,7 1,3	5,0 1,3	5,3 1,4	5,6 1,5	5,9 1,6	6,1 1,6	6,4 1,7	6,6 1,8	6,9 1,8	7,1 1,9	7,5 2,0	8,0 2,1	8,5 2,3	9,0 2,4	9,5 2,5	9,7 2,6	10,5 2,8	11,2 3,0	12,0 3,2			
030	5,7 1,5	6,1 1,6	6,3 1,7	6,8 1,8	7,1 1,9	7,4 2,0	7,7 2,1	8,0 2,1	8,3 2,2	8,6 2,3	9,0 2,4	9,6 2,6	10,2 2,7	10,7 2,9	11,4 3,0	11,9 3,2	12,8 3,4	13,6 3,6	14,5 3,9			
035	6,5 1,7	7,0 1,9	7,4 2,0	7,8 2,1	8,2 2,2	8,6 2,3	8,9 2,4	9,2 2,5	9,5 2,5	9,8 2,6	10,3 2,7	11,0 2,9	11,7 3,1	12,3 3,3	13,2 3,5	13,5 3,6	14,6 3,9	15,6 4,2	16,5 4,4			
040	7,8 2,1	8,4 2,2	8,9 2,4	9,4 2,5	9,8 2,6	10,3 2,7	10,7 2,9	11,1 3,0	11,5 3,1	11,9 3,2	12,4 3,3	13,3 3,5	14,1 3,8	14,8 3,9	15,1 4,0	15,8 4,2	17,0 4,5	18,2 4,9	19,3 5,1			
045	8,4 2,2	9,0 2,4	9,6 2,6	10,2 2,7	10,5 2,8	10,9 2,9	11,4 3,0	11,8 3,1	12,2 3,3	12,6 3,4	13,2 3,5	14,1 3,8	15,0 4,0	15,8 4,2	17,0 4,5	17,9 4,8	19,3 5,1	20,7 5,5	21,8 5,8			
050	9,4 2,5	10,0 2,7	10,7 2,9	11,3 3,0	11,8 3,1	12,4 3,3	12,9 3,4	13,4 3,6	13,8 3,7	14,3 3,8	14,9 4,0	16,0 4,3	16,9 4,5	17,9 4,8	18,9 5,0	19,8 5,3	21,3 5,7	22,9 6,1	24,2 6,5			
055	10,3 2,7	11,1 3,0	11,8 3,1	12,4 3,3	13,0 3,5	13,6 3,6	14,1 3,8	14,7 3,9	15,2 4,1	15,7 4,2	16,4 4,4	17,5 4,7	18,6 5,0	19,6 5,2	20,8 5,5	21,7 5,8	23,5 6,3	25,1 6,7	26,6 7,1			
060	11,3 3,0	12,1 3,2	12,8 3,4	13,6 3,6	14,3 3,8	14,9 4,0	15,5 4,1	16,0 4,3	16,7 4,5	17,2 4,6	18,0 4,8	19,2 5,1	20,4 5,4	21,5 5,7	22,7 6,0	23,7 6,3	25,7 6,9	27,5 7,3	29,2 7,8			
065	12,3 3,3	13,2 3,5	14,0 3,7	14,7 3,9	15,4 4,1	16,1 4,3	16,8 4,5	17,4 4,6	18,0 4,8	18,6 5,0	19,4 5,2	20,8 5,5	22,0 5,9	23,2 6,2	24,6 6,5	25,7 6,9	27,8 7,4	29,7 7,9	31,5 8,4			
070	13,2 3,5	14,1 3,8	15,0 4,0	15,8 4,2	16,6 4,4	17,3 4,6	18,0 4,8	18,7 5,0	19,3 5,1	20,0 5,3	20,9 5,6	22,3 5,9	23,7 6,3	25,0 6,7	26,5 7,0	27,8 7,4	29,9 8,0	32,1 8,6	34,1 9,1			
075	14,2 3,8	15,2 4,1	16,1 4,3	16,9 4,5	17,7 4,7	18,5 4,9	19,3 5,1	20,0 5,3	20,7 5,5	21,4 5,7	22,4 6,0	23,9 6,4	25,3 6,7	26,7 7,1	28,4 7,5	29,6 7,9	32,0 8,5	34,2 9,1	36,3 9,7			
080	15,1 4,0	16,1 4,3	17,1 4,6	18,0 4,8	18,9 5,0	19,7 5,3	20,5 5,5	21,3 5,7	22,0 5,9	22,8 6,1	23,8 6,3	25,2 6,7	27,0 7,2	28,5 7,6	30,3 8,0	31,5 8,4	34,1 9,1	36,3 9,7	38,5 10,3			
MISURA - SIZE (1)																						

		2,8	5	10	15	20	25	30	bar
		0,28	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	MPa
		40	290	435	580	725	870	1015	psi
MISURA - SIZE (1)	30	11,4	15,3	21,6	26,5	30,6	34,2	37,4	l/min GPM
		3,0	4,0	5,7	7,0	8,1	9,0	9,9	
	40	15,3	20,4	28,8	35,3	40,8	45,6	49,9	
		4,0	5,4	7,6	9,3	10,8	12,0	13,2	

		TIPO TYPE	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	276	bar
			7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	18,0	20,0	22,0	25,0	27,6	MPa
			1015	1160	1305	1450	1595	1740	1885	2030	2175	2320	2610	2900	3190	3625	4000	psi
MISURA - SIZE (1)	020	1,00	3,8	4,1	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4	5,6	5,8	6,2	6,5	6,8	7,3	7,6	l/min GPM
			1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	
	022	1,05	4,2	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,7	7,1	7,4	7,9	8,3	
			1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	
	025	1,10	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	7,9	8,3	8,9	9,3	
			1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,5	
	028	1,15	5,3	5,6	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,7	8,0	8,5	8,9	9,3	10,0	10,5	
			1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	
	029	1,20	5,6	6,0	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	9,0	9,5	9,9	10,6	11,1	
			1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	2,9	
	033	1,25	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	10,1	10,6	11,1	11,9	12,5	
			1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	2,9	3,1	3,3	
	035	1,30	6,6	7,1	7,5	7,9	8,3	8,7	9,0	9,3	9,7	10,0	10,6	11,2	11,7	12,5	13,1	
			1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,8	3,0	3,1	3,3	3,5	
	037	1,35	7,1	7,6	8,1	8,5	8,9	9,3	9,7	10,1	10,4	10,8	11,4	12,0	12,6	13,4	14,1	
			1,9	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,8	3,0	3,2	3,3	3,6	3,7	
042	1,40	7,9	8,5	9,0	9,5	10,0	10,4	10,8	11,2	11,6	12,0	12,7	13,4	14,1	15,0	15,8		
		2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	3,0	3,1	3,2	3,4	3,5	3,7	4,0	4,2		
045	1,45	8,5	9,1	9,7	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,5	12,9	13,7	14,4	15,1	16,1	16,9		
		2,3	2,4	2,6	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,5		
050	1,50	9,5	10,1	10,7	11,3	11,9	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	15,2	16,0	16,8	17,9	18,8		
		2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	4,4	4,7	5,0		
054	1,55	10,4	11,1	11,8	12,4	13,0	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,6	17,5	18,4	19,6	20,6		
		2,7	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,7	3,9	4,0	4,1	4,4	4,6	4,9	5,2	5,4		
058	1,60	11,0	11,8	12,5	13,2	13,8	14,5	15,1	15,6	16,2	16,7	17,7	18,7	19,6	20,9	21,9		
		2,9	3,1	3,3	3,5	3,7	3,8	4,0	4,1	4,3	4,4	4,7	4,9	5,2	5,5	5,8		
061	1,65	11,7	12,5	13,3	14,0	14,7	15,3	16,0	16,6	17,1	17,7	18,8	19,8	20,8	22,1	23,3		
		3,1	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,2	4,4	4,5	4,7	5,0	5,2	5,5	5,8	6,1		
066	1,70	12,6	13,5	14,3	15,1	15,8	16,5	17,2	17,9	18,5	19,1	20,3	21,4	22,4	23,9	25,1		
		3,3	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,5	4,7	4,9	5,0	5,4	5,6	5,9	6,3	6,6		
070	1,75	13,4	14,3	15,2	16,0	16,8	17,5	18,2	18,9	19,6	20,2	21,5	22,6	23,7	25,3	26,6		
		3,5	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	5,2	5,3	5,7	6,0	6,3	6,7	7,0		
075	1,80	14,2	15,2	16,1	17,0	17,8	18,6	19,4	20,1	20,8	21,5	22,8	24,0	25,2	26,9	28,2		
		3,8	4,0	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	5,3	5,5	5,7	6,0	6,4	6,7	7,1	7,5		

		TIPO TYPE	COLORE COLOUR	60 6,0 870	70 7,0 1015	80 8,0 1160	90 9,0 1305	100 10,0 1450	110 11,0 1595	120 12,0 1740	130 13,0 1885	140 14,0 2030	150 15,0 2175	160 16,0 2320	bar MPa psi
MISURA - SIZE (1)	028	1,15	LILLA LILAC	5,0 1,3	5,4 1,4	5,7 1,5	6,1 1,6	6,4 1,7	6,7 1,8	7,0 1,9	7,3 1,9	7,6 2,0	7,8 2,1	8,1 2,1	l/min GPM
	029	1,20	GIALLO LIMONE BRIGHT YELLOW	5,2 1,4	5,6 1,5	6,0 1,6	6,4 1,7	6,7 1,8	7,0 1,9	7,3 1,9	7,6 2,0	7,9 2,1	8,2 2,2	8,5 2,2	
	033	1,25	VERDE CHIARO LIGHT GREEN	5,8 1,5	6,3 1,7	6,7 1,8	7,1 1,9	7,5 2,0	7,9 2,1	8,2 2,2	8,6 2,3	8,9 2,3	9,2 2,4	9,5 2,5	
	035	1,30	ARANCIONE ORANGE	6,1 1,6	6,6 1,7	7,1 1,9	7,5 2,0	7,9 2,1	8,3 2,2	8,7 2,3	9,0 2,4	9,3 2,5	9,7 2,6	10,0 2,6	
	037	1,35	BLU BLUE	6,6 1,7	7,1 1,9	7,6 2,0	8,1 2,1	8,5 2,2	8,9 2,4	9,3 2,5	9,7 2,6	10,1 2,7	10,4 2,8	10,8 2,8	
	041	1,40	BEIGE BEIGE	7,3 1,9	7,9 2,1	8,4 2,2	8,9 2,4	9,4 2,5	9,9 2,6	10,3 2,7	10,7 2,8	11,1 2,9	11,5 3,0	11,9 3,1	
	044	1,45	GIALLO OCRA DARK YELLOW	7,8 2,1	8,5 2,2	9,0 2,4	9,6 2,5	10,1 2,7	10,6 2,8	11,1 2,9	11,5 3,0	12,0 3,2	12,4 3,3	12,8 3,4	
	048	1,50	AZZURRO LIGHT BLUE	8,4 2,2	9,1 2,4	9,7 2,6	10,3 2,7	10,9 2,9	11,4 3,0	11,9 3,2	12,4 3,3	12,9 3,4	13,3 3,5	13,8 3,6	

		TIPO TYPE	COLORE COLOUR	60 6,0 870	70 7,0 1015	80 8,0 1160	90 9,0 1305	100 10,0 1450	110 11,0 1595	120 12,0 1740	130 13,0 1885	140 14,0 2030	150 15,0 2175	160 16,0 2320	bar MPa psi
MISURA - SIZE (1)	022	1,00	BRONZO DARK BROWN	3,9 1,0	4,2 1,1	4,5 1,2	4,7 1,3	5,0 1,3	5,2 1,4	5,5 1,4	5,7 1,5	5,9 1,6	6,1 1,6	6,3 1,7	l/min GPM
	029	1,05	ROSA PINK	5,1 1,4	5,5 1,5	5,9 1,6	6,3 1,7	6,6 1,7	6,9 1,8	7,2 1,9	7,5 2,0	7,8 2,1	8,1 2,1	8,3 2,2	
	032	1,10	ROSSO RED	5,7 1,5	6,2 1,6	6,6 1,7	7,0 1,9	7,4 2,0	7,8 2,1	8,1 2,1	8,4 2,2	8,8 2,3	9,1 2,4	9,4 2,5	
	035	1,15	LILLA LILAC	6,1 1,6	6,6 1,7	7,1 1,9	7,5 2,0	7,9 2,1	8,3 2,2	8,7 2,3	9,0 2,4	9,3 2,5	9,7 2,6	10,0 2,6	
	036	1,20	GIALLO LIMONE BRIGHT YELLOW	6,3 1,7	6,8 1,8	7,2 1,9	7,7 2,0	8,1 2,1	8,5 2,2	8,9 2,3	9,2 2,4	9,6 2,5	9,9 2,6	10,2 2,7	
	039	1,25	VERDE CHIARO LIGHT GREEN	6,8 1,8	7,4 1,9	7,9 2,1	8,3 2,2	8,8 2,3	9,2 2,4	9,6 2,5	10,0 2,7	10,4 2,8	10,8 2,8	11,1 2,9	
	041	1,30	ARANCIONE ORANGE	7,3 1,9	7,9 2,1	8,4 2,2	8,9 2,4	9,4 2,5	9,9 2,6	10,3 2,7	10,7 2,8	11,1 2,9	11,5 3,0	11,9 3,1	
	043	1,35	BLU BLUE	7,5 2,0	8,1 2,1	8,7 2,3	9,2 2,4	9,7 2,6	10,2 2,7	10,6 2,8	11,1 2,9	11,5 3,0	11,9 3,1	12,3 3,2	

													bar						
													MPa	psi					
													l/min						
													GPM						
036	1,20	BIANCO WHITE	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	250	276	300	350
			6,9	7,3	7,8	8,2	8,6	9,0	9,3	9,7	10,0	10,4	11,0	11,6	12,2	13,0	13,6	14,2	15,3
			1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	3,1	3,2	3,4	3,6	3,8	4,1
039	1,30	GIALLO LIMONE BRIGHT YELLOW	7,5	8,0	8,5	9,0	9,4	9,9	10,3	10,6	11,0	11,4	12,1	12,7	13,3	14,2	15,0	15,6	16,8
			2,0	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,8	3,9	4,1	4,4
053	1,40	BLU BLUE	10,1	10,8	11,5	12,1	12,7	13,3	13,8	14,3	14,8	15,3	16,2	17,1	17,9	19,1	20,1	21,0	22,6
			2,7	2,9	3,0	3,2	3,4	3,5	3,6	3,8	3,9	4,0	4,3	4,5	4,7	5,1	5,3	5,5	6,0
060	1,50	VERDE SCURO DARK GREEN	11,4	12,2	12,9	13,6	14,3	14,9	15,5	16,1	16,7	17,2	18,2	19,2	20,2	21,5	22,6	23,6	25,4
			3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,8	5,1	5,3	5,7	6,0	6,2	6,7
065	1,60	VIOLA PURPLE	12,4	13,2	14,0	14,8	15,5	16,2	16,9	17,5	18,1	18,7	19,9	20,9	22,0	23,4	24,6	25,6	27,7
			3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	4,6	4,8	4,9	5,2	5,5	5,8	6,2	6,5	6,8	7,3
071	1,70	ROSSO RED	13,5	14,4	15,3	16,1	16,9	17,6	18,4	19,0	19,7	20,4	21,6	22,8	23,9	25,5	26,7	27,9	30,1
			3,6	3,8	4,0	4,3	4,5	4,7	4,8	5,0	5,2	5,4	5,7	6,0	6,3	6,7	7,1	7,4	8,0
090	2,10	GRIGIO GREY	17,2	18,3	19,4	20,5	21,5	22,5	23,4	24,3	25,1	25,9	27,5	29,0	30,4	32,4	34,1	35,5	38,4
			4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	5,9	6,2	6,4	6,6	6,9	7,3	7,7	8,0	8,6	9,0	9,4	10,1

MISURA - SIZE (1)

																I/min GPM		
																bar	MPa	psi
MISURA - SIZE (1)	027	1,00	GRIGIO GRAY	70 7,0 1015	80 8,0 1160	90 9,0 1305	100 10,0 1450	110 11,0 1595	120 12,0 1740	130 13,0 1885	140 14,0 2030	150 15,0 2175	160 16,0 2320	180 18,0 2610	200 20,0 2900	220 22,0 3190	250 25,0 3625	276 27,6 4000
	033	1,10	ROSSO RED	5,2 1,4	5,5 1,5	5,9 1,6	6,2 1,6	6,5 1,7	6,8 1,8	7,1 1,9	7,3 1,9	7,6 2,0	7,8 2,1	8,3 2,2	8,8 2,3	9,2 2,4	9,8 2,6	10,3 2,7
	039	1,20	GIALLO YELLOW	6,4 1,7	6,8 1,8	7,2 1,9	7,6 2,0	8,0 2,1	8,3 2,2	8,7 2,3	9,0 2,4	9,3 2,5	9,6 2,5	10,2 2,7	10,7 2,8	11,3 3,0	12,0 3,2	12,6 3,3
	046	1,30	VERDE GREEN	7,5 2,0	8,0 2,1	8,5 2,3	9,0 2,4	9,4 2,5	9,9 2,6	10,3 2,7	10,6 2,8	11,0 2,9	11,4 3,0	12,1 3,2	12,7 3,4	13,3 3,5	14,2 3,8	15,0 3,9
	052	1,40	AZZURRO LIGHT BLUE	8,7 2,3	9,3 2,5	9,9 2,6	10,4 2,7	10,9 2,9	11,4 3,0	11,9 3,1	12,3 3,3	12,7 3,4	13,2 3,5	14,0 3,7	14,7 3,9	15,4 4,1	16,4 4,3	17,3 4,6
	057	1,50	ARANCIONE ORANGE	10,0 2,6	10,6 2,8	11,3 3,0	11,9 3,1	12,5 3,3	13,0 3,4	13,6 3,6	14,1 3,7	14,6 3,9	15,1 4,0	16,0 4,2	16,8 4,4	17,7 4,7	18,8 5,0	19,8 5,2
	066	1,60	LILLA LILAC	10,9 2,9	11,6 3,1	12,3 3,3	13,0 3,4	13,6 3,6	14,2 3,8	14,8 3,9	15,4 4,1	15,9 4,2	16,4 4,3	17,4 4,6	18,4 4,9	19,3 5,1	20,6 5,4	21,6 5,7
			12,6 3,3	13,5 3,6	14,3 3,8	15,1 4,0	15,8 4,2	16,5 4,4	17,2 4,5	17,9 4,7	18,5 4,9	19,1 5,0	20,3 5,4	21,4 5,6	22,4 5,9	23,9 6,3	25,1 6,6	

		bar		MPa		psi				l/min		GPM						
		250	220	200	180	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	TIPO	
		25,0	22,0	20,0	18,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0	TYPE	
		3625	3190	2900	2610	2320	2175	2030	1885	1740	1595	1450	1305	1160	1015	870		
039	1,20	13,9	13,1	12,4	11,8	11,1	10,8	10,4	10,0	9,6	9,2	8,8	8,3	7,9	7,4	6,8		
046	1,30	3,7	3,4	3,3	3,1	2,9	2,8	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	1,9	1,8		
050	1,40	16,4	15,4	14,7	14,0	13,2	12,7	12,3	11,9	11,4	10,9	10,4	9,9	9,3	8,7	8,1		
055	1,50	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4	3,3	3,1	3,0	2,8	2,7	2,5	2,3		
060	1,60	19,8	18,5	17,7	16,8	15,8	15,3	14,8	14,3	13,7	13,1	12,5	11,9	11,2	10,5	9,7		
		5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,9	3,8	3,6	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6		
		21,5	20,2	19,2	18,2	17,2	16,7	16,1	15,5	14,9	14,3	13,6	12,9	12,2	11,4	10,5		
		5,7	5,3	5,1	4,8	4,5	4,4	4,3	4,1	3,9	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,8		
		28,1	26,4	25,2	23,9	22,5	21,8	21,1	20,3	19,5	18,7	17,8	16,9	15,9	14,9	13,8		
		7,4	7,0	6,7	6,3	5,9	5,8	5,6	5,4	5,2	4,9	4,7	4,5	4,2	3,9	3,6		
MISURA - SIZE (1)																		

Note

- (1) Il numero ugello corrisponde al valore della portata, espressa in GPM, necessaria per avere una pressione di 4000 psi.
Esempio 1: ugello 030. All'ugello corrisponde una pressione di 4000 psi se attraversato da 3,0 GPM.
Esempio 2: ugello 30. All'ugello corrisponde una pressione di 4000 psi se attraversato da 30 GPM.

Note the following details

- (1) The nozzle number corresponds to the flow rate value, in GPM, required by a pressure of 4000psi.
Example 1: Nozzle 030. A pressure of 4000 psi corresponds to the nozzle if there is a flow rate of 3,0 GPM.
Example 2: Nozzle 30. A pressure of 4000 psi corresponds to the nozzle if there is a flow rate of 30 GPM.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Art. 1 - Ambito di applicazione delle condizioni generali di vendita

1.1 Le presenti condizioni generali di vendita (di seguito le "Condizioni") si applicano a ogni contratto di vendita (di seguito il "Contratto") concluso da Tecomec (di seguito il "Venditore") ed avente ad oggetto i prodotti fabbricati e/o commercializzati dal Venditore (di seguito i "Prodotti").

1.2 Nonostante qualunque previsione contraria, anche se contenuta nelle eventuali condizioni generali dell'acquirente dei Prodotti (di seguito l'"Acquirente"), ogni offerta, conferma d'ordine e/o consegna da parte del Venditore si intende regolata dalle seguenti Condizioni, salvo patto contrario specificatamente accettato di volta in volta per iscritto dal Venditore.

Art. 2 - Conclusione ed entrata in vigore del Contratto

2.1 Il Contratto di vendita dei Prodotti si intende concluso (i) nel momento di emissione della relativa conferma d'ordine da parte del Venditore o, in mancanza di tale conferma, (ii) nel momento del ritiro dei Prodotti da parte dell'Acquirente.

2.2 Gli ordini dell'Acquirente saranno accettati dal Venditore solo a condizione che contengano le specifiche necessarie ad identificare i Prodotti ordinati, restando inteso che il Venditore si riserva la facoltà di accettare o rifiutare gli ordini dell'Acquirente a proprio insindacabile giudizio.

2.3 Eventuali annullamenti o modifiche dell'ordine da parte dell'Acquirente, successivi alla conclusione del Contratto di cui al precedente art. 2.1, non avranno effetto se non preventivamente autorizzati o successivamente accettati per iscritto dal Venditore (fermo restando che in nessun caso agenti, intermediari e/o collaboratori esterni del Venditore hanno il potere di accettare per conto di quest'ultimo gli ordini di acquisto dell'Acquirente e/o di formulare o accettare, in modo vincolante per il Venditore, proposte relative a sconti, abbuoni e/o condizioni derogative alle presenti Condizioni).

Art. 3 - Modalità di pagamento - Prezzi

3.1 Se non altrimenti convenuto per iscritto, ad ogni ordine si applicano i prezzi di listino praticati dal Venditore al momento della conferma d'ordine. I prezzi di eventuali Prodotti non riportati a listino saranno determinati di volta in volta dal Venditore.

3.2 I prezzi dei Prodotti si intendono al netto di IVA e di ogni altra spesa e/o onere accessorio (quali, in via esemplificativa e non limitativa, spese e/o commissioni bancarie, imballo speciale, assicurazione, trasporto), che devono intendersi quindi a carico dell'Acquirente. Fermo quanto precede, le imposte, le tasse, i tributi, le licenze, le autorizzazioni, i permessi ed ogni e qualsivoglia costo o adempimento fiscale, doganale ed amministrativo da cui dipendano l'importazione e/o la rivendita dei Prodotti devono ritenersi ad esclusivo carico dell'Acquirente ovvero svolte dal Venditore sotto l'esclusiva responsabilità dell'Acquirente ed a rischio e spese di quest'ultimo.

3.3 Salvo diversa indicazione scritta nella conferma d'ordine, il pagamento del prezzo dei Prodotti sarà effettuato entro 30 (trenta) giorni dalla data di emissione della fattura. Per nessun motivo l'Acquirente potrà ritardare o sospendere i pagamenti del prezzo dei Prodotti. Qualora l'Acquirente non adempia regolarmente ai propri obblighi di pagamento del prezzo (compreso l'inadempimento dell'obbligo di versare gli eventuali anticipi), il Venditore avrà la facoltà di prorogare i termini di consegna pattuiti per un periodo corrispondente al ritardo dell'Acquirente e/o di risolvere il Contratto, ritenendo come penale le somme pagate dall'Acquirente, salva in ogni caso la risarcibilità del danno ulteriore.

Art. 4 - Termini di consegna ed imballo

4.1 Tutte le date indicate nelle conferme d'ordine come termini di consegna si intendono puramente indicative. Eventuali ritardi nella consegna non daranno diritto all'Acquirente alla risoluzione del Contratto, né al risarcimento dei danni di qualsiasi natura (fermo in ogni caso restando che l'Acquirente, mediante il ritiro della consegna tardiva, rinuncia a qualsivoglia pretesa in relazione al ritardo).

4.2 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, la consegna dei Prodotti (così come il passaggio del relativo rischio) ha luogo secondo la formula "EX WORKS - franco fabbrica venditore" (Incoterms 2000); per effetto di quanto precede, il Venditore non stipulerà alcun contratto di spedizione o trasporto e non assicurerà i Prodotti oggetto di fornitura se non dietro espresso ordine dell'Acquirente, restando in ogni caso a carico di quest'ultimo tutti i conseguenti oneri e rischi.

4.3 L'Acquirente si impegna a ritirare i Prodotti immediatamente dopo aver ricevuto la comunicazione di merce pronta e comunque non oltre 8 (otto) giorni dalla data della predetta comunicazione. Il passaggio del rischio comincerà in ogni caso a decorrere dalla predetta data di avviso di merce pronta ovvero, solo in mancanza di questa, dalla data di consegna.

4.4 All'atto della consegna dei Prodotti, l'Acquirente è tenuto a controllarne numero e tipologia. Qualsiasi reclamo da parte dell'Acquirente in relazione alla quantità e alla qualità dei Prodotti consegnati deve pervenire in forma scritta al Venditore entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla data di consegna dei Prodotti stessi.

4.5 I Prodotti sono consegnati dal Venditore all'Acquirente muniti di imballo adeguato. Resta inteso che il Venditore fornisce un imballo idoneo ad una permanenza delle merci in deposito/transito per un periodo non superiore a 180 (centottanta) giorni; qualora l'Acquirente comunichi con sufficiente anticipo che le merci potranno essere in deposito/transito per un periodo superiore a 180 (centottanta) giorni, il Venditore potrà fornire a spese dell'Acquirente un diverso imballo.

4.6 Con la consegna dei Prodotti, l'Acquirente si impegna a custodire con la dovuta diligenza i Prodotti ricevuti (conservandoli in luogo sicuro ed idoneo e facendo in modo che i Prodotti non siano sottoposti a condizioni climatiche e temperature inadeguate), posto che la proprietà dei Prodotti passerà all'Acquirente solo in seguito al saldo integrale del prezzo. In caso di mora dell'Acquirente nel pagamento del prezzo, il Venditore potrà, senza necessità di alcuna formalità, compresa la messa in mora, riprendere possesso di tutti i Prodotti oggetto di riservato dominio ovunque essi si trovino, nonché addebitare gli interessi di mora nella misura prevista dalla legge applicabile in materia (fermo restando il diritto del Venditore a ricorrere ad ogni ulteriore rimedio di legge circa il pregiudizio subito).

Art. 5 - Caratteristiche dei Prodotti; Modifiche ai Prodotti

5.1 Eventuali informazioni o dati sulle caratteristiche e/o specifiche tecniche dei Prodotti contenuti nei depliant, listini prezzi, cataloghi, o documenti similari sono puramente indicativi e non vincolanti, salvo espresso accordo scritto in tal senso tra le parti.

5.2 L'Acquirente non potrà effettuare, direttamente o indirettamente, alcuna modifica, cambiamento o qualsiasi altra alterazione dei Prodotti e sopporterà ogni e più ampia responsabilità in relazione ai Prodotti, sia essa prevedibile o non prevedibile, derivante dal Contratto, da fatto illecito, da equità o altro, nel caso di suo inadempimento alle sopra citate obbligazioni.

5.3 Fermo restando quanto precede, il Venditore si riserva, a proprio insindacabile giudizio, il diritto di aggiornare, modificare e/o terminare la produzione di tutte o alcune tipologie di Prodotti.

A tale riguardo, l'Acquirente riconosce ed accetta altresì che i cambiamenti della tecnologia, delle condizioni di mercato o della politica delle vendite del Venditore consentono al Venditore stesso di modificare le specifiche di un Prodotto o di cessare la produzione e/o la vendita di uno o più tipologie di Prodotto. Resta comunque inteso che il Venditore non sarà in nessun caso ritenuto responsabile nei confronti dell'Acquirente e/o di terzi per gli eventuali danni, diretti o indiretti, che possano prodursi a seguito di una decisione del Venditore in tal senso.

Art. 6 - Responsabilità

6.1 Fermo restando le limitazioni della garanzia del Venditore di cui al successivo art. 7, in nessun caso la responsabilità complessiva del Venditore potrà eccedere il 7% (sette per cento) del prezzo pattuito in relazione ai Prodotti oggetto di contestazione.

6.2 L'Acquirente si impegna a prendere visione e conoscenza delle caratteristiche tecniche dei Prodotti, nonché delle istruzioni e delle avvertenze fornite in relazione all'uso che si può fare dei suddetti Prodotti ed al quale i medesimi Prodotti possono essere ragionevolmente destinati. Oltre a ciò, l'Acquirente si impegna a fare in modo che i Prodotti siano commercializzati unicamente a partire dal momento in cui i medesimi Prodotti rispettino tutte le leggi, i regolamenti e le altre normative (relative a imballi, istruzioni, informazioni e, più in generale, alla sicurezza delle cose e delle persone) previste dall'ordinamento del Paese in cui i Prodotti vengono commercializzati. Spetterà pertanto esclusivamente all'Acquirente - che si impegna pertanto a manlevare ed a tenere pienamente indenne il Venditore con riferimento a quanto previsto dal presente art. 6.2 - assicurare che l'utilizzo e la commercializzazione dei Prodotti risulti corretto e conforme alle suddette norme nonché alle esigenze della propria clientela ed alla buona tecnica.

Art. 7 - Garanzia

7.1 Il Venditore garantisce la qualità dei Prodotti per un periodo di 12 (dodici) mesi dalla consegna, salvo le tolleranze d'uso ed esclusi quei difetti che possano manifestarsi a causa del trasporto, di un uso improprio o di una inadeguata conservazione o manutenzione dei Prodotti. Dalla presente garanzia sono esclusi tutti gli ulteriori danni, ivi compresi quelli derivanti dalla mancata o ridotta produzione, nonché quelli indiretti e consequenziali, speciali, incidentali e/o di carattere sanzionatorio.

7.2 La garanzia è subordinata, a pena di decadenza, alla denuncia del vizio o della mancanza di qualità, comunicata in forma scritta al Venditore, entro 8 (otto) giorni dal momento in cui l'Acquirente ne ha fatto la scoperta, nonché all'espressa richiesta, sempre comunicata nelle forme indicate, al Venditore di effettuare un intervento in garanzia.

7.3 La garanzia consiste, a scelta del Venditore, nella riparazione o sostituzione, a cura e spese del Venditore, dei Prodotti che risultino rotti o difettosi per vizi di origine. Il Venditore provvede alla sostituzione ovvero alla riparazione nel più breve tempo possibile (da stabilire di volta in volta) ed ha facoltà di richiedere all'Acquirente la restituzione delle parti e/o dei Prodotti sostituiti.

7.4 Ogni diversa garanzia in relazione ai Prodotti, anche di legge, deve ritenersi esclusa e superata dalle presenti Condizioni.

Art. 8 - Resi

8.1 I Prodotti potranno essere resi dall'Acquirente al Venditore solo previa autorizzazione del Venditore stesso. Resta in ogni caso inteso che, in assenza del ritiro dei Prodotti, da parte dell'Acquirente, entro 6 (sei) mesi dalla data del relativo reso al Venditore (a prescindere dal fatto che si tratti di resi non autorizzati o di Prodotti fuori garanzia), il Venditore si riserva la facoltà di rottamare i Prodotti in questione e di addebitare all'Acquirente il costo di tale operazione, fermo restando in ogni caso il diritto del Venditore al rimborso del costo del deposito dei Prodotti resi.

Art. 9 - Forza maggiore

9.1 Il Venditore non è responsabile nei confronti dell'Acquirente di alcun inadempimento, compresa la mancata o ritardata consegna, causato da accadimenti al di fuori del proprio ragionevole controllo o comunque riconducibili a caso fortuito o a forza maggiore, quali, a titolo meramente indicativo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, scioperi ed altre azioni sindacali, sospensione dell'energia elettrica o difficoltà nei trasporti.

9.2 Al verificarsi di un evento di forza maggiore gli obblighi delle parti che non possano essere adempiuti per tale causa sono automaticamente prorogati, senza penalità a carico, per un periodo corrispondente alla durata dello stato di forza maggiore; quanto precede, ad eccezione dell'obbligo dell'Acquirente di corrispondere le somme dovute a titolo di pagamento del prezzo, per il quale restano in ogni caso ferme le scadenze precedentemente pattuite.

Art. 10 - Legge applicabile e foro competente

10.1 Le presenti Condizioni e tutti i contratti di vendita di cui siano parte il Venditore e l'Acquirente sono esclusivamente regolati dalla legge italiana (con conseguente applicazione delle disposizioni della Convenzione di Vienna dell'11 aprile 1980 sui contratti di vendita internazionale di beni mobili, nella misura in cui non derogate dalle clausole del presente Contratto).

10.2 Foro competente in via esclusiva per tutte le controversie relative alla sottoscrizione, all'interpretazione, all'esecuzione ed allo scioglimento per qualsivoglia motivo delle presenti Condizioni e di tutti i contratti di vendita di cui siano parte il Venditore e l'Acquirente è quello della sede legale del Venditore, salva la facoltà per quest'ultimo di convenire l'Acquirente davanti ad ogni Foro avente giurisdizione nei confronti dell'Acquirente stesso.

GENERAL CONDITIONS OF SALE

GENERAL CONDITIONS OF SALE

Art. 1 - Scope of application of the General Conditions of Sale

1.1 - These general conditions of sale (hereinafter the "Conditions") shall apply to every contract of sale (hereinafter the "Contract") entered into by Tecomec (hereinafter the "Seller") which concerns the products manufactured and/or marketed by the Seller (hereinafter the "Products").

1.2 - Notwithstanding any provision to the contrary and even if any such provision may be contained in any possible general conditions of the buyer of the Products (hereinafter, the "Buyer"), the Conditions shall apply to any other, any order confirmation and any delivery effected by the Seller, except as expressly provided from time to time in a written document signed by the Seller.

Art. 2 - Conclusion and effective date of each Contract

2.1 - The Contract of sale of the Products shall be deemed to enter into force (i) at such time as the Seller issues the relevant order confirmation, or in absence of such an order confirmation, (ii) at such time as the Buyer collects the Products.

2.2 - The Buyer's orders will be accepted by the Seller only if said orders contain the specifications which are necessary for the purpose of identifying the Products ordered, it being understood that the Seller shall be entitled, at its sole discretion, to accept or refuse the Buyer's orders.

2.3 - Any possible cancellation of or amendment to any order by the Buyer shall not be effective unless previously authorised or subsequently accepted in writing by the Seller (it being in any event understood that the Seller's commercial agents, intermediaries and/or external consultants shall not have the power to accept the Buyer's orders on behalf of the Seller and/or to formulate or accept any proposal, in such a way as to bind the Seller, relating to discounts, sales allowances and/or variations to the Conditions.

Art. 3 - Terms of payment and Prices

3.1 - Unless otherwise agreed in writing, the Seller's price list which is in force as of the date of the order confirmation shall apply to any order made by the Buyer. The prices of any Products not appearing on the price list shall be determined by the Seller on a case by case basis.

3.2 - The prices of the Products shall be deemed exclusive of VAT and of any other incidental expense and/or cost (including, but not limited to, bank commissions or expenses, special packaging, insurance, transport), which shall be borne by the Buyer.

Without prejudice to the above, any and all taxes, duties, levies, licences, authorisations, permits and any and all tax and administrative or customs formalities or costs relating to the importation and/or re-sale of the Products shall be borne and carried out exclusively by the Buyer or, alternatively, they may be carried out by the Seller at the Buyer's sole risk, expense and responsibility.

3.3 - Unless otherwise indicated in the order confirmation, payment of the price of the Products will be effected within 30 (thirty) days following the date of issue of the relevant invoice.

Under no circumstances shall the Buyer be entitled to suspend or delay payment of the Products. In the event that the Buyer fails to fulfil its obligations to pay the price (including the obligation to make any possible advance payments), the Seller shall be entitled to postpone the delivery of the Products for a period corresponding to the length of the delay on the part of the Buyer and/or to terminate the Contract, retaining the sums received from the Buyer by way of liquidated damages, without prejudice to the Seller's rights to claim compensation for any further damages suffered.

Art. 4 - Terms of delivery and packaging

4.1 - All delivery dates as well as delivery terms given in the order confirmation shall be deemed to be indicative only. In the event of possible late delivery, the Buyer shall not be entitled to terminate the Contract or claim compensation for damages of whatever nature (it being in any event understood that by collecting any Products which may have been delivered late, the Buyer waives any and all rights relating to said delay).

4.2 - Unless otherwise agreed in writing between the parties, the delivery of the Products (and the relating transfer of risk) will be effected "EX WORKS" (Incoterms 2000); in the light of the above, the Seller shall not enter into any shipment or transportation agreement and shall not insure the Products to be supplied, unless the Buyer should so expressly instruct the Seller in writing; it being in any event understood that any and all risks and expenses in relation thereto shall be borne exclusively by the Buyer.

4.3 - The Buyer agrees to collect the Products as soon as it receives notice that the Products are ready and at its disposal and, in any event, within 8 (eight) days of the date of said notice. In any event, the transfer of risk and the payment terms shall start running as of the date of the notice that the Products are ready or, in the absence thereof, as of the date of delivery.

4.4 - At the time of delivery of the Products the Buyer shall check the quantity and the specifications of the Products delivered. Any claim by the Buyer in respect of the quantity or the quality of the delivered Products shall be communicated in writing to the Seller within no more than 8 (eight) days following the date of delivery of the Products.

4.5 - The Products shall be delivered by the Seller to the Buyer with appropriate packaging; it being understood that the packaging provided by the Seller is suitable for a period of storage/transit not exceeding 180 (one hundred and eighty) days. Provided that the Buyer advises the Seller sufficiently in advance that the goods may be in storage/transit for a period exceeding 180 (one hundred and eighty) days, then the Seller may supply the Buyer, at the latter's expense, with different packaging.

4.6 - From such time as the Products are delivered, the Buyer undertakes to look after the Products with the requisite care (keeping them in a safe and appropriate place and in such a way that they are not subjected to inappropriate climatic conditions and temperatures), given that the ownership of the Products shall pass to the Buyer only upon payment in full of the sale price of the Products.

In the event that the Buyer fails to pay the price, the Seller shall be entitled, without any formalities, including sending a notice of default, to repossess all of the Products with respect to which title has not yet passed to the Buyer, wherever said Products may be; in addition, the Seller shall be entitled to charge interest on arrears at the rate provided by the applicable law (without prejudice to the Seller's right to seek any other judicial remedies available to it in respect of the damages suffered).

Art. 5 - Characteristics of the Products; Modifications to the Products

5.1 - Any possible information or data relating to the characteristics and/or to the technical specifications of the Products that may be included in brochures, price lists, catalogues, or similar documents are indicative only and not binding, unless otherwise agreed in writing by the parties.

5.2 - The Buyer shall be prohibited from making, directly or indirectly, any changes, modifications or other alterations whatsoever to the Products and should the Buyer breach such obligations, it shall bear any and all liability in respect of the Products, be it foreseeable or unforeseeable, arising out of the Contract, any unlawful act, in equity or otherwise.

5.3 Without prejudice to the above terms, the Seller reserves the right to update, modify or terminate the production of all or any of the Products as determined by the Seller at its sole discretion.

In this regard, the Buyer acknowledges and agrees that changes in technology or in market conditions or in the Seller's sales and marketing policy may prompt the Seller to modify the Product specifications or to cease to manufacture or sell one or more types of the Products and that the Seller shall not be in any way liable to the Buyer for any possible damages, be they direct or indirect, which may be suffered by the Buyer as a result of such decision by the Seller.

Art. 6 - Liability

6.1 - Without prejudice to the limitations of the warranty as per Art. 7 below, the Seller's total liability may not in any event exceed an amount equal to 7% (seven percent) of the price agreed for the Products in respect of which the claim occurs.

6.2 - The Buyer undertakes to read and make itself acquainted with the specifications of the Products and the instructions and warnings supplied in relation to the use that may be made of said Products and the use for which the Products may be reasonably intended. In addition, the Buyer shall ensure that the Products will only be marketed as of such time as they comply with all laws, regulations and other rules (relating to packaging, instructions, information, and in general, to the safety of persons and goods) provided by the country in which the Products will be marketed. The Buyer shall be solely responsible for ensuring that the use and marketing of the Products are correct and in compliance with the above-mentioned regulations and laws, in addition to the requirements of the Buyer's customers and good technique and the Buyer shall indemnify and hold the Seller harmless with regard to the terms of this Art. 6.2.

Art. 7 - Warranty

7.1 - The Seller warrants the quality of the Products for a period of 12 (twelve) months following the date of delivery, subject to the customary tolerances and excluding those defects which may arise due to transportation, improper use or inappropriate storage or maintenance of the Products. Any other damages, including any possible damages resulting from the lack of or a reduction in production, in addition to any indirect, consequential, special or incidental or damages of a punitive nature, are expressly excluded from the warranty.

7.2 - The warranty shall be subject to the Buyer duly informing the Seller in writing, within 8 (eight) days following the discovery thereof, of the particular defect or lack of quality, failing which the Buyer shall lose its rights under the warranty in respect thereof, and shall also be subject to the Buyer making an express written request to the Seller to provide assistance under the warranty.

7.3 - The warranty consists in either the repair or replacement, at the Seller's sole discretion and at its expense, of the Products which may prove to be broken or defective due to manufacturing defects. The Seller shall replace or repair the defective parts in the shortest time possible (which shall be calculated on a case by case basis) and the Seller shall have the right to request the Buyer to return the defective parts and/or the Products which have been replaced.

7.4 - Any other warranty relating to the Products, including without limitation, any warranties provided by law, shall be deemed excluded and superseded by these Conditions.

Art. 8 - Returned Products

8.1 - The Products may be returned by the Buyer to the Seller only if the Seller has given its prior written authorisation in relation thereto. It is in any event understood that if the Buyer does not collect the Products within a period of 6 (six) months after they have been returned to the Seller (regardless of whether the return is unauthorised or in relation to Products which are no longer under warranty), the Seller shall be entitled to scrap said Products and to charge the Buyer the relevant costs, without prejudice to the Seller's right to be reimbursed by the Buyer for the costs relating to the storage of the returned Products.

Art. 9 - Force Majeure

9.1 - The Seller shall not be liable vis-à-vis the Buyer for any failure to perform, including late delivery or failure to deliver, which is caused by occurrences beyond the Seller's reasonable control or in any case caused by an event of force majeure, including, but not limited to, late delivery or non-delivery of manufacturing materials by suppliers, strikes and other trade union actions, suspension of electrical energy or difficulties in transportation.

9.2 - Upon the occurrence of any event of force majeure which is such as to prevent either party hereto from fulfilling its obligations hereunder, then the time for the party so affected to fulfil its obligations shall be automatically extended for a period corresponding to the duration of the event of force majeure, save for the Buyer's obligation to pay the amounts due by way of the price, in respect of which the contractually agreed due dates shall remain in full force and effect.

Art. 10 - Applicable Law and jurisdiction

10.1 - These Conditions and all contracts of sale to which the Seller and the Buyer are a party shall be exclusively governed by Italian law (including the provisions of the Vienna Convention 1980, relating to contracts for the international sale of goods, which are not derogated by these Conditions).

10.2 - Any and all disputes arising out of or relating to the signing, interpretation, execution and termination for any reason whatever of these Conditions and of the contracts of sale to which the Seller and the Buyer are a party, shall be settled exclusively by the courts of competent jurisdiction for the place in which the Seller's registered office is located. Notwithstanding the foregoing, the Seller may bring an action against the Buyer before any court having jurisdiction over the Buyer.

