



**Dichiarazione per prodotti non
ricadenti nella nuova direttiva
Atex 2014/34/EU**

86-3620-0018 Rev. D

Pag. 1 di 7

Dichiarazione ai sensi della Direttiva “ **2014/34/EU**– concernente l’armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva”.

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:

Camozzi spa

Via Eritrea, 20/I
25126 Brescia – Italy
Tel: +39 030 37921
Fax: +39 030 2400464
E-mail: info@camozzi.com
<http://www.camozzi.com>

Sotto la propria responsabilità e in accordo con quanto espresso dalla comunità europea nel documento “first edition of the ATEX 2014/34/EU Guidelines” dell’Aprile 2016, al capitolo § 38 dichiara quanto segue:

Con l’entrata in vigore della direttiva 2014/34/EU alla data del 20 Aprile 2016 è stata pubblicata anche la guida all’ applicazione della direttiva stessa.

Nella nuova edizione della guida viene chiarita la posizione di taluni prodotti che dapprima non sono stati espressamente esclusi dal campo di applicazione le attrezzature che non posseggono alcuna fonte di innesco propria. (valvole manualmente azionate , valvole di scarico , filtri e regolatori)

Pertanto alcune valvole, regolatori, gruppi di filtraggio e lubrificazione sono stati espressamente esclusi dal campo di applicazione della direttiva.

I prodotti elencati in seguito pertanto non ricadono nel campo di applicazione della direttiva 2014/34/EU e quindi non necessitano di marcatura, poiché non posseggono fonti di innesco proprie

N.B. a scopo informativo è possibile scaricare la guida al seguente indirizzo:

<http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/16402/attachments/1/translations/en/renditions/pdf>

Brescia , 17th/10/2016

Camozzi SPA

Product Certification Manager
Fabrizio Guerrini



Dichiarazione per prodotti non ricadenti nella nuova direttiva Atex 2014/34/EU

86-3620-0018 Rev. D

Pag. 2 di 7

Al fine della corretta valutazione occorre tener conto di eventuali fonti di accensione che si possano generare attraverso l'installazione o l'utilizzo dei prodotti, come ad esempio:

- Impatti o attriti che agiscono sui prodotti o sui loro componenti di connessione possono generare scintille meccaniche o superfici calde.
- processi che possano andare a creare cariche elettrostatiche o correnti parassite all'interno dei prodotti
- differenze di potenziale tra oggetti conduttori non collegati al sistema equipotenziale o se non vi è collegamento elettrico con componenti di installazione.
- I dispositivi possono operare solamente con aria compressa. L'aria compressa non deve essere aspirata da atmosfere potenzialmente esplosive.
- Il flusso uscente dell'aria di scarico e le perdite possono provocare depositi di polvere, creando in alcuni casi un'atmosfera potenzialmente esplosiva

Tipologia Prodotto	Modelli / Serie	Tipologia / Descrizione	Serie di riferimento	ZONE ATEX PERMESSE
Ancoraggi	B-8-10 / B-12-16 / B-20-25	a piedini	Serie 16-24-25	1,21,2,22
	B-31-12-16 / B-32-20 / B-31-25 / B-31-32 / B-31-40 / B-31-50 / B-31-63 / B-31-80 / B-31-100		Serie 32-31	
	B-27-20 / B-27-25 / B-27-32 / B-27-40 / B-27-50 / B-27-63		Serie 27	
	B-41-32 / B-41-40 / B-41-50 / B-41-63 / B-41-80 / B-41-100 / B-41-125 / B-41-160 / B-41-200 / B-41-250 / B-41-320		Serie 40-41-60-61-62-32	
	B-QP-32 / B-Q-40 / B-QP-50 / B-QP-63 / B-QP-80 / B-QP-100		Serie QP	
	E-8-10 / E-12-16 / E-20-25	a flangia	Serie 16-24-25	
	I-8-10 / I-12-16 / I-20-25	a controcerniera	Serie 16-24-25-32-31	
	I-27-20 / I-27-25 / I-27-32 / I-27-40 / I-27-50 / I-27-63		Serie 27	
	I-42-32 / I-42-40 / I-42-50 / I-42-63	a cerniera	Serie 42	
	P-42-32 / P-42-40 / P-42-50 / P-42-63	a piedini/flangia	Serie 42	
D-E-41-32 / D-E-41-40 / D-E-41-50 / D-E-41-63 / D-E-41-80 / D-E-41-100 / D-E-41-125 / D-E-41-160 / D-E-41-200 / D-E-41-250 / D-E-41-320	a flangia	Serie 40-41-60-61-62-32		
Ancoraggi	D-E-31-12-16 / D-E-31-32 / D-E-31-40 / D-E-31-50 / D-E-31-63 / D-E-31-80 / D-E-31-100	a flangia	Serie 31	1,21,2,22
	D-E-32-20 / D-E-32-25		Serie 32-31	
	C-H-41-63 / C-H-41-80 / C-H-41-100 / C-H-41-125 / C-H-41-160 / C-H-41-200 / C-H-41-250 / C-H-41-320	a cerniera femmina	Serie 40-41-60-61-62-32	
	L-41-32 / L-41-40 / L-41-50 / L-41-63 / L-41-80 / L-41-100 / L-41-125 / L-41-160 / L-41-200 / L-41-250 / L-41-320	a cerniera maschio	Serie 40-41-60-61-62-32	
	L-32-20 / L-32-25		Serie 32	
	L-31-12-16 / L-31-20 / L-31-25		Serie 31	
	L-QP-32 / L-QP-40 / L-QP-50 / L-QP-63 / L-QP-80 / L-QP-100		Serie QP	
	F-160 / F-200 / F-250 / F-320 / F-41-160 / F-41-200	a cerniera intermedia	Serie 40-41	
	F-32 / F-40 / F-50 / F-63 / F-80 / F-100 / F-125		Serie 60	
	F-61-32 / F-61-40 / F-61-50 / F-61-63 / F-61-80 / F-61-100 / F-61-125		Serie 61	



Dichiarazione per prodotti non ricadenti nella nuova direttiva Atex 2014/34/EU

86-3620-0018 Rev. D

Pag. 3 di 7

	DC-31-12-16 / DC-31-20 / DC-31-25 / DC-31-32 / DC-31-40 / DC-31-50 / DC-31-63 / DC-31-80 / DC-31-100	Flangia intermedia	Serie 31	
	ZS-160 / ZS-200	a cerniera combinata a 90°	Serie 40-41	
	C-41-32 / C-41-40 / C-41-50 / C-31-32 / C-31-40 / C-31-50 / C-31-63 / C-31-80 / C-31-100	a cerniera femmina posteriore	Serie 60-61-62-32 Serie 31	
Ancoraggio	H-41-32 / H-41-40 / H-41-50/ H-60-63	a cerniera femmina anteriore	Serie 60-61-62-32	
Ancoraggio	R-41-32 / R-41-40 / R-41-50 / R-41-63 / R-41-80 / R-41-100 / R-41-125	a cerniera con snodo sferico	Serie 60-61-62-32	
Ancoraggio	T-27-50 / T-27-63 T-42-32 / T-42-40 / T-42-50 / T-42-63	Ancoraggio a perno	Serie 27 Serie 42	
Snodo / Giunti	G-8-10 / G-12-16 / G-20 / G-25-32 / G-40 / G-50-63 / G-80-100 / G-41-125 / G-160-200 / G-250 / G-320	A forcella	Serie 16-24-25-40-41-60-61-62-32-31-27-42	
Snodo	GA-8-10 / GA-12-16 / GA-20 / GA-32 / GA-40 / GA-50-63 / GA-80-100 / GA-41-125 / GA-160-200 / GA-250 / GA-320	Sferico	Serie 16-24-25-40-41-60-61-62-32-31-27-42	
Snodo	GY-12-16 / GY-20 / GY-32 / GY-40 / GY-50-63 / GY-80-100	Sferico maschio	Serie 16-24-25-60-61-62-32-31-27-42	
Snodo	GK-20 / GK-25-32 / GK-40 / GK-50-63 / GK-80-100	Auto –allineante	Serie 16-24-25-60-61-62-32-31-27-42	
Giunto	GKF-20 / GKF-25-32 / GKF-40 / GKF-50-63 / GKF-80-100 / GKF-125	Compensatore	Serie 16-24-25-60-61-62-32-31-27-42	
Dado stelo	U-8-10 / U-12-16 / U-20 / U-25-32 / U-40 / U-50-63 / U-80-100 / U-41-125 / U-160-200 / U-250 / U-320	-	Serie 16-24-25-40-41-60-61-62-32-31-27-42	
Ghiera	V-8-10 / V-12-16 / V-20-25 / V-27-25 V-42-32 / V-42-40 / V-42-50-63	- -	Serie 16-24-25-27 Serie 42	
Supporto	BF-32 / BF-40-50 / BF-63-80 / BF-100-125 / BF-160-200 ZC-32 / ZC-40 / ZC-50 / ZC-63 / ZC-80 / ZC-100 / ZC-125	Cerniera intermedia 90° cerniera femmina	Serie 40-41-60-61 Serie 60-61-62-32-31	
Accessorio	PCV-32 / PCV-40-50 / PCV-63-80 PCV-61-K3 / PCV-61-K4 / PCV-62-K-EN / PCV-61-K8 PCV-62-K3 / PCV-62-K4 / PCV-62-KEN / PCV-62-K8 /	montaggio valvole su cilindro montaggio valvole su cilindro montaggio valvole su cilindro	Serie 60 Serie 61 Serie 62	1,21,2,22
Boccola	TR-32-32 / TR-32-40 / TR-32-50 / TR-32-63 / TR-32-100 /	centraggio	Serie 32	
Perno	TS-32-20		Serie 32	
Spinotto	S-32 / S-40 / S-50 / S-63 / S-80 / S-100 / S-125 / S-160-200 / S-250 / S-320	Per ancoraggi	Serie 40-41-60-61-62-32	
Adattatori	S-CST-01 / S-CST-02 / S-CST-03 / S-CST-04 / S-CST-05 / S-CST-06 / S-CST-07 / S-CST-08 / S-CST-09 / S-CST-10 / S-CST-11 / S-CST-12 / S-CST-13 / S-CST-14 / S-CST-15 / S-CST-16 / S-CST-17 / S-CST-18 / S-CST-19 / S-CST-20 / S-CST-21 / S-CST-22 / S-CST-23 / S-CST-24 / S-CST-25 / S-CST-26 / S-CST-27 / S-CST-28 / S-CST-45N1 / S-CST-45N2	Adattatori x sensori	Serie CST-CSH-24-25-27-42-QP-QPR-60-40	2,22
Copricava	S-CST-500	Copricava per profilo	Serie 31-61-32-	
Prolunga	CS	Prolunga per sensore max 500 mm	Serie CST-CSH-CSV	
Tappo	K000-TP P000-TP	Esclusore	Serie K Serie P	1,21,2,22



Dichiarazione per prodotti non ricadenti nella nuova direttiva Atex 2014/34/EU

86-3620-0018 Rev. D

Pag. 4 di 7

	TP-E521		Serie E	
	TP-E520			
	CNVL/*	convogliatore	Serie 3-4	
	TCNVL		Serie 3-4	
	901-* /902-*	separazione	Serie 9	
Guarnizione	901-*	separazione	Serie 9	
Diaframma	CNVL-*	separazione	Serie 3-4	
Sottobase / Convogliatore	K001-02	singola	Serie K	
	P001-02		Serie P	
	E520-0101	Singola per valvole da sottobase	Serie E	
	K1*		Serie K	
	P1*	Singolo uscite posteriori / laterali	Serie P	
	P2*	Doppio uscite posteriori / laterali		
	E52*	Corpo attacchi /corpo sottobase	Serie E	
	CNV	Scarichi separati alto e basso	Serie 3-4	
	CNVL	Moduli iniziale, finale, intermedio, interfaccia e alimentazione scarico supplementari	Serie 3-4	
	901-* /902-*	Singola, terminale, interfaccia,	Serie 9	
	NA54-PC	singola	Serie NAMUR	
	YA1KN*	Interfaccia 8,6,4,2		
Connettori	121-800	-	Serie K-Y	
	126-800	-	Serie W	
	125-900	-	Serie P	
	125-800	-	Serie P	
	G3X	Dritti 15 poli multipolare	Serie Y	
	G4X	Dritti 25 poli multipolare		
	G4X1	Angolari a 90 ° 25 poli multipolare		
	CS-*	M12 4 e 5 poli femmina dritto e 90° per Bus-In		
	CS-FP05H0	M9 maschio con resistenza di terminazione		2 , 22
	CS-AA03EC	Derivatore profibus DP		
	CS-AA05EC	Derivatore Canopen e Devicenet		
	CS-FZ03AD-C500	Cavo programmazione		
	G8X3-G8W-1	Convertitore USB – Seriale per programmazione		
	Piastrine	PCF	Fissaggio canalina DIN	Serie E-Y
PCP-E521		alimentazione separata 1	Serie E	
PCP-E520		alimentazione separata 1		
PCS-E521		alimentazione separata 3 e 5		
PCS-E520		alimentazione separata 3 e 5		1,21,2,22
901-TP		copertura	Serie 9	
2LQ-8A		Squadretta per fissaggio valvole logiche	Serie 2L	
Piedino	B1-E521	Montaggio orizzontale	Serie E	
	B2-E521	Montaggio verticale		
	YA1K-B2	Piedino verticale	Serie Y	



Dichiarazione per prodotti non ricadenti nella nuova direttiva ATEX 2014/34/EU

86-3620-0018 Rev. D

Pag. 5 di 7

	YA1K-B1	Piedino orizzontale		
Regolatori	MX2-3/8-R... / MX2-1/2-R... / MX2-3/4-R... / MX3-3/4-R... / MX3-1-R... / MX2-1/2-M...	Di pressione	Serie MX	1,21,2,22
Regolatori	MC104-R.. / MC238-R.. / MC202-R..	Di pressione	Serie MC	1,21,2,22
Regolatori	MC104-M..	Di pressione Manifold	Serie MC	1,21,2,22
Regolatori	CLR 1/8-4 / CLR 1/8-6 / CLR 1/8-8 / CLR 1/4-6 / CLR 1/4-8	Di pressione miniaturizzati	Serie CLR	1,21,2,22
Regolatori	CLR 1/8 / CLR 1/4	Di pressione miniaturizzati senza orientabile	Serie CLR	1,21,2,22
Regolatori	M008-R.. / M004-R..	Di pressione	Serie M	1,21,2,22
Regolatori	T108-R.. / T104-R..	Di pressione	Serie T	1,21,2,22
Regolatori	PR104-M..	Di precisione ad azionamento manuale	Serie PR	1,21,2,22
Regolatori	N1208-R.. / N1204-R..	Di pressione	Serie N	1,21,2,22
Regolatori	MD1-R...-F..	Di pressione	Serie MD	1,21,2,22
Regolatori	MD1-M...-F..	Di pressione manifold	Serie MD	1,21,2,22
Filtri	MX2-3/8-F.. / MX2-1/2-F.. / MX2-3/4-F.. / MX3-3/4-F.. / MX3-1-F..		Serie MX	1,21,2,22
Filtri	MX2-3/8-FC.. / MX2-1/2-FC.. / MX2-3/4-FC.. / MX3-3/4-FC.. / MX3-1-FC..	A coalescenza	Serie MX	1,21,2,22
Filtri	MX2-3/8-FCA / MX2-1/2-FCA / MX2-3/4-FCA / MX3-3/4-FCA / MX3-1-FCA	A carboni attivi	Serie MX	1,21,2,22
Filtri	MC104-F.. / MC238-F.. / MC202-F.. /		Serie MC	1,21,2,22
Filtri	MD1-F0... / MD1-F1...		Serie MD	1,21,2,22
Filtri	MC104-FB. / MC238-FB. / MC202-FB.	Disoleatori	Serie MC	1,21,2,22
Filtri	MD1-FC0... / MD1-FC1...	A coalescenza	Serie MD	1,21,2,22
Filtri	MD1-FCA0-. / MD1-FCA1-.	A carboni attivi	Serie MD	1,21,2,22
Filtri e filtri disoleatori	N108-F.. / N104-F.. / N208-F.. / N204-F..		Serie N	1,21,2,22
Filtri - Regolatori	MX2-3/8-FR.... / MX2-1/2-FR.... / MX2-3/4-FR.... / MX3-3/4-FR.... / MX3-1-FR....	Di pressione	Serie MX	1,21,2,22
Filtri-Regolatori	MC104-D... / MC238-D... / MC202-D... /	Di pressione	Serie MC	1,21,2,22
Filtri-Regolatori	N108-D... / N104-D... / N208-D... / N204-D... /	Di pressione	Serie N	1,21,2,22
Filtri-Regolatori	MD1-FR.... /	Di pressione	Serie MD	1,21,2,22
Scaricatori di condensa ed elementi filtranti	N10...-F / N10...-D / N10...-FB / N20...-F / N20...-D / N20...-FB / MC104-F / MC104-D / MC104-FB / MC202-F / MC202-D / MC202-FB / MC238-F / MC238-D / MC238-FB / MX2...-F / MX2...-FR / MX2...-FC / MX2...-FCA / MX3...-F / MX3...-FR / MX3...-FC / MX3...-FCA		Serie MC , N ,MX	1,21,2,22
Valvole	MX2-3/8-V01 / MX2-1/2-V01 / MX2-3/4-V01 / MX3-3/4-V01 / MX3-1-V01	Di intercettazione manuali	Serie MX	1,21,2,22
Valvole	MD1-V 01-.	Di intercettazione manuali	Serie MD	1,21,2,22
Valvole	MX2-3/8-AV / MX2-1/2-AV / MX2-3/4-AV / MX3-3/4-AV / MX3-1-AV	Ad avviamento progressivo	Serie MX	1,21,2,22
Valvole	MD1-AV-.	Ad avviamento progressivo	Serie MD	1,21,2,22
Valvole	MC104-V01 / MC238-V01 / MC202-V01	Di intercettazione manuale	Serie MC	1,21,2,22
Valvole	MC104-AV / MC238-AV / MC202-AV	Ad avviamento progressivo	Serie MC	1,21,2,22
Moduli	MX2-1/2-B* / MX3-1-B*	Di derivazione	Serie MX	1,21,2,22
Moduli	MC1-B / MC1-B-VNR / MC2-B / MC2-B-VNR	Di derivazione	Serie MC	1,21,2,22
Moduli	MD1-B00-.	Di derivazione	Serie MD	1,21,2,22
Lubrificatori	MX2-3/8-L00 / MX2-1/2-L00 / MX2-3/4-L00 / MX3-3/4-L00 / MX3-1-L00		Serie MX	1,21,2,22



Dichiarazione per prodotti non ricadenti nella nuova direttiva Atex 2014/34/EU

86-3620-0018 Rev. D

Pag. 6 di 7

Lubrificatore serie MC	MC104-L00 / MC238-L00 / MC202-L00		Serie MC	1,21,2,22
Lubrificatori	N108-L00 / N104-L00 / N208-L00 / N204-L00		Serie N	1,21,2,22
Lubrificatori	MD1-L00-. /MD1-L10-		Serie MD	
Valvole a pedale	234-925 / 235-925	Pneumatico	serie 2	1,21,2,22
Minivalvole	234-905 / 235.905 / 234-990 / 235-990 / 234-895 / 234-975 / 234-972 / 235-972 / 284-870 / 285-870 / 234-904 / 235-904 / 234-9054 / 235-9054	Ad azionamento manuale	Serie 2	1,21,2,22
Valvole	338-990 / 358-990 / 338-895 / 338-896 / 338-897 / 358-895 / 358 896 / 358-897 / 338-975 / 338-976 / 338-977 / 358-975 / 358-976 / 358-977 / 338-910 / 338-915 / 358-910 / 358-915 / 338-900 / 338 905 / 358-900 / 358-905 / 368-900 / 368-905 / 378-900 / 378-905 / 434-910 / 434-915 / 454-910 / 454-915 / 434-900 / 434-905 / 454-900 / 454-905 / 464-900 / 464-905 / 474-900 / 474-905 / 138-935 / 138-900 / 158-900 / 134-935 / 134-900 / 154-900	Ad azionamento manuale	Serie 1 , 3 , 4	1,21,2,22
Funzioni	2LD-SB4-B / 2LR-SB4-B / 2LS-SB4-B / 2LT-SB4-B / 2LM-SB4-B / 2LA-AM / 2LB-SE / 2LB-SR	Logiche di base	Serie 2L	1,21,2,22
Valvole	VMS	Valvola 3/2 comandata manualmente		1,21,2,22
	SCU / MCU / PCSU / PMCU / TMCU / GSCU / GMCU /	Regolatore di flusso unidirezionale per cilindri a semplice e doppio effetto		
	SVU / MVU / PSVU / PMVU / TMVU / GSVU/ GMVU	Regolatore di flusso unidirezionale per valvole		
	SCO / MCO / PCSO / PMCO / TMCO / GSCO	Regolatore di flusso bidirezionale	Cilindri e valvole	
	GMCO			
	2905	Boccola silenziatrice	Serie SCO-MCO	
	RFU	Valvole regolazione portata unidirezionali	Cilindri	
	RFO	Valvole regolazione portata bidirezionali		
2810 / 2820 / 2830 / 2819 / 2829 / 2839	Valvole regolazione portata bidirezionali			
Segnalatori	2950	Di pressione		1,21,2,22
Valvole automatiche	SCS	Selettore di circuito		1,21,2,22
	VNR	Valvole di non ritorno (unidirezionali)		
	VSO / VSC	Valvole di scarico rapido		
	VMR	Di massima		
Valvole di blocco	VBO	Bidirezionali		1,21,2,22
	VBU	Unidirezionali		
Silenziatori	2901 / 2903 / 2921 / 2938 / 2939 / 2905 / RSW	-		1,21,2,22
Manometri	M043 / M053 / M063	Con connessione radiale, posteriore e fissaggio a pannello		1,21,2,22
Flange	MX3-3/4-FL MX3-1-FL MX2-1/2-FL MX2-3/8-FL	Flange terminali (IN/OUT)	Serie MX	1,21,2,22
	MC-104-FL / MC-238-FL / MC-202-FL	Flange terminali	Serie MC	1,21,2,22
Kit Morsetti	MX3-X / MX3-Z / MX2-X / MX2-Z	Morsetti rapidi	Serie MX	1,21,2,22
	MX3-Y / MX2-Y	Morsetti rapidi con staffette per parete		



Dichiarazione per prodotti non ricadenti nella nuova direttiva Atex 2014/34/EU

86-3620-0018 Rev. D

Pag. 7 di 7

	MX3-3/4-HH MX3-1- HH MX2-1/2- HH MX2-3/8- HH	Kit morsetti rapidi + flange		
	MX3-3/4-KK / MX3-1- KK / MX2-1/2- KK MX2-3/8- KK	Kit morsetti rapidi con staffe per parete + flange		
	MX3-3/4-JJ / MX3-1- JJ / MX2-1/2- JJ MX2-3/8- JJ	Kit morsetti rapidi con vite di fissaggio a parete + flange		
Staffe	MX3-S / MX2-S	Staffa per regolatore		
	C434-FL	Staffa di fissaggio	Serie MC	1,21,2,22
	C114-ST C114-ST/1 C114-ST/2	Staffa di fissaggio	Serie MC-M-N-T	
	C238-ST/1	Staffa di fissaggio	Serie MC238 - MC202	
	N204-ST	Staffa di fissaggio		
Tiranti	MC1-TMF / MC2-TMF / MC1-TFF / MC2-TFF	Tiranti per assemblaggio	Serie MC	1,21,2,22
Viti	MC1-VM / MC2-VM / MC1-VMF / MC2-VMF / MC1-VMD / MC2-VMD	Viti fissaggio	Serie MC	1,21,2,22
Raccordi super rapidi Serie 6000, 6000Micro, S6000, 7000 e 8000	S6510 / S6520 / S6500 / S6430 / S6440 / S6450 / S6110 6512 / 6463 / 6522 / 6525 / 6621 / 6501 / 6432 / 6442 / 6451 / 6622 / 6632 / 6620 / 6610 / 6811 / 6590 / 6580 / 6593 / 6550 / 6550 / 6540 / 6600 / 6900 / 6560 / 6700 / 6750 / 6850 / 6800 / 6950 / 6555 / 6708 7522 / 7526 / 7442 / 7432 / 7542 / 7562 / 7572 / 7622 / 7652 / 7610 / 7640 / 7632 / 7612 / 7642 / 7800 / 7555 / 7580 / 7550 / 7540 / 7545 / 7560 / 7575 / 7950 8512 / 8522 / 8432 / 8580 / 8540 / 8550	Super rapidi Super rapidi compact in tecnopolimero Super rapidi doppia tenuta		1,21,2,22
Raccordi rapidi	1510 / 1511 / 1560 / 1463 / 1541 / 1500 / 1501 / 1493 / 1431 / 1410 / 1420 / 1521 / 1525 / 1610 / 1620 / 1631 / 1635 / 1580 / 1590 / 1550 / 1540 / 1600 / 1470	Serie 1000		1,21,2,22
Raccordi universali Serie 1000	1050 / 1063 / 1020 / 1093 / 1000 / 1010 / 1230 / 1250 / 1220 / 1210 / 1170 / 1310 / 1320 / 1303 / 1320			1,21,2,22
Raccordi Serie S2000	S2500 / S2530 / S2520 / S2510 / 2541 / S2010 / S2020 / S2040 / S2060 / S2070 / S2080 / S2090 / S2610 / S2615	Accessori Sprint		1,21,2,22
Raccordi Serie 2000	2500 / 2501 / 2510 / 2520 / 2521 / 2511 / 2525 / 2530 / 2531 / 2543 / 2553 / 2611 / 2610 / 2613 / 2601 / 2013 / 2010 / 2020 / 2021 / 2050 / 2060 / 2070 / 2080 / 2090 / 2003 / 2040 / 2023 / 2033 / 2043 / 3033 / 3043 / 3053	Accessori		1,21,2,22
Raccordi super-rapidi	X6510 / X6512 / X6500 / X6520 / X6430 / X6522 / X6432 / X6580 / X6550 / X6540 / X6590 / X6800	In acciaio inox	Serie X6000	1,21,2,22
Tubi	PV / TRN / TRH / TPE / TPC / TSP / MPL	Tubi in plastica e morsettiere		1,21,2,22
Giunti ad innesto rapido	5051 / 5081 / 5052 / 5082 / 5053 / 5083 / 5054 / 5084 / 5055 / 5056 / 5086 / 5057 / 5087 / 5058 / 5088 / 5150 / 5180 / 5350 / 5380 / 5450 / 5480 / 5650 / 5680 / 5750 / 5780 / 5850 / 5880	Serie 5000		1,21,2,22
Anelli di tenuta	2651 / 2661 / 2665 / 2669			1,21,2,22
Dado di bloccaggio	1703 / 1723 1303		Serie 1000 rapidi Serie 1000 universali	1,21,2,22