

termoplastica

IMPIANTI ANTINCENDIO



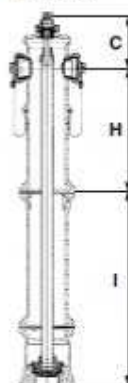
**... COMPETENZA TECNOLOGIA
...PROTEZIONE!!!**

***LE VERSIONI DISCIPLINATE DALLA NORMATIVA E AUTORIZZATE ALLA MARCATURA CE SONO QUELLE PRECISATE IN TABELLA**

L'UTILIZZO DI TIPOLOGIE NON REGOLAMENTATE RIMANE A DISCREZIONE DEL CLIENTE.
LA NOSTRA SOCIETA' DECLINA OGNI RESPONSABILITA' IN MERITO ALLA SCELTA ESEGUITA.



FIG. 101



TIPO A - CON FLANGIA ASSIALE

DIMENSIONI H = 450 mm. C = 200 mm.		I = 500 mm.		I = 700 mm.		I = 860 mm.		I = 960 mm.	
DN	DESCRIZIONE	CODICE	EURO	CODICE	EURO	CODICE	EURO	CODICE	EURO
80	due attacchi uni 45	EN1009	477,00	EN1015	509,00	EN1600	553,00	EN1612	595,00
80	due attacchi uni 70 A NORMA UNI EN 14384/06 (CE)	EN1010	477,00	EN1016	509,00	EN1601	553,00	EN1613	595,00
80	due attacchi uni 45 + attacco uni 70	EN1011	530,00	EN1017	563,00	EN1602	601,00	EN1614	640,00
80	due attacchi uni 45 + attacco uni 100	EN1012	560,00	EN1018	593,00	EN1603	630,00	EN1615	669,00
80	due attacchi uni 70 + attacco uni 70	EN1013	530,00	EN1019	563,00	EN1604	601,00	EN1616	640,00
80	due attacchi uni 70 + attacco uni 100	EN1014	560,00	EN1020	593,00	EN1605	630,00	EN1617	669,00
100	due attacchi uni 45	EN1021	563,00	EN1027	596,00	EN1606	652,00	EN1618	713,00
100	due attacchi uni 70 A NORMA UNI EN 14384/06 (CE)	EN1022	563,00	EN1028	596,00	EN1607	652,00	EN1619	713,00
100	due attacchi uni 45 + attacco uni 70	EN1023	615,00	EN1029	648,00	EN1608	701,00	EN1620	760,00
100	due attacchi uni 45 + attacco uni 100	EN1024	645,00	EN1030	678,00	EN1609	730,00	EN1621	789,00
100	due attacchi uni 70 + attacco uni 70	EN1025	615,00	EN1031	648,00	EN1610	701,00	EN1622	760,00
100	due attacchi uni 70 + attacco uni 100 A NORMA UNI EN 14384/06 (CE)	EN1026	645,00	EN1032	678,00	EN1611	730,00	EN1623	789,00

***LE VERSIONI DISCIPLINATE DALLA NORMATIVA E AUTORIZZATE ALLA MARCATURA CE SONO QUELLE PRECISATE IN TABELLA**

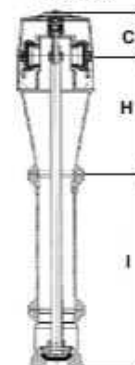
L'UTILIZZO DI TIPOLOGIE NON REGOLAMENTATE RIMANE A DISCREZIONE DEL CLIENTE.
LA NOSTRA SOCIETA' DECLINA OGNI RESPONSABILITA' IN MERITO ALLA SCELTA ESEGUITA.

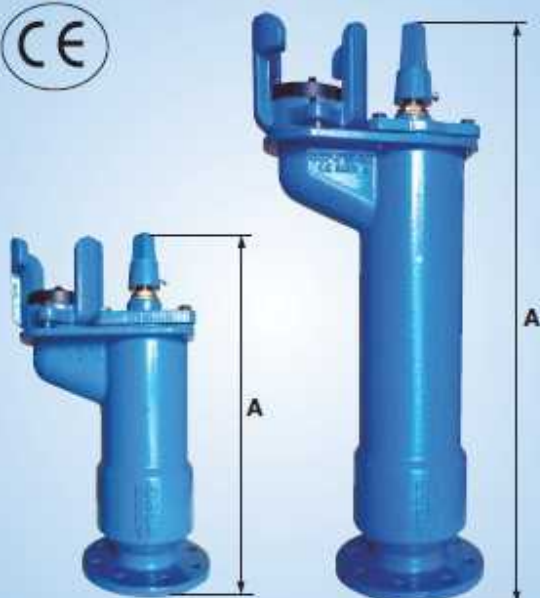
TIPO A - CON FLANGIA ASSIALE E CAPPUCCIO DI PROTEZIONE

DIMENSIONI H = 450 mm. C = 200 mm.		I = 500 mm.		I = 700 mm.		I = 860 mm.		I = 960 mm.	
DN	DESCRIZIONE	CODICE	EURO	CODICE	EURO	CODICE	EURO	CODICE	EURO
80	due attacchi uni 45	EN1209	727,00	EN1215	759,00	EN1650	803,00	EN1662	845,00
80	due attacchi uni 70 A NORMA UNI EN 14384/06 (CE)	EN1210	727,00	EN1216	759,00	EN1651	803,00	EN1663	845,00
80	due attacchi uni 45 + attacco uni 70	EN1211	780,00	EN1217	813,00	EN1652	851,00	EN1664	890,00
80	due attacchi uni 45 + attacco uni 100	EN1212	810,00	EN1218	843,00	EN1653	880,00	EN1665	919,00
80	due attacchi uni 70 + attacco uni 70	EN1213	780,00	EN1219	813,00	EN1654	851,00	EN1666	890,00
80	due attacchi uni 70 + attacco uni 100	EN1214	810,00	EN1220	843,00	EN1655	880,00	EN1667	919,00
100	due attacchi uni 45	EN1221	843,00	EN1227	876,00	EN1656	932,00	EN1668	993,00
100	due attacchi uni 70 A NORMA UNI EN 14384/06 (CE)	EN1222	843,00	EN1228	876,00	EN1657	932,00	EN1669	993,00
100	due attacchi uni 45 + attacco uni 70	EN1223	895,00	EN1229	928,00	EN1658	981,00	EN1670	1.040,00
100	due attacchi uni 45 + attacco uni 100	EN1224	925,00	EN1230	958,00	EN1659	1.010,00	EN1671	1.069,00
100	due attacchi uni 70 + attacco uni 70	EN1225	895,00	EN1231	928,00	EN1660	981,00	EN1672	1.040,00
100	due attacchi uni 70 + attacco uni 100 A NORMA UNI EN 14384/06 (CE)	EN1226	925,00	EN1232	958,00	EN1661	1.010,00	EN1673	1.069,00



FIG. 103





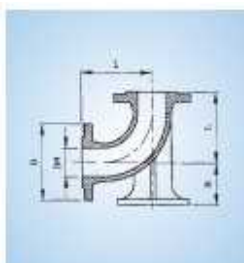
PARTICOLARI	MATERIALI
Dispositivo di apertura	Ghisa GJL a norma EN 1503-3
Corpo idrante	Ghisa GJL a norma EN 1503-3
Attacco baionetta	Ghisa a grafite sferoidale a norma EN 1503-3
Attacco UNI	Ottone stampato OT 58 a norma EN 1982
Catenella	Ferro laminato a norma EN 10025
Albero di manovra	Acciaio inox X20 Cr13 a norma EN 10088-1
Piastra	Ghisa a grafite sferoidale a norma EN 1503-3
Chiocciola	Ottone stampato OT 58 a norma EN 1982
Asta di prolunga	Tubo profilato a norma EN 10210-1
Otturatore	Ghisa GJL a norma EN 1503-3 interamente rivestito in gomma NBR atossica a norma EN 681-1 conforme al D.M. 174/04
Base per idrante Milano	Ghisa GJL a norma EN 1503-3
Guarnizioni	Gomma NBR atossica conforme al D.M. 174/04
Viti	Acciaio 8.8 a norma UNI 3740

TIPO CROTONE - A = 500 mm.

CODICE	DN	ATTACCO	EURO
3795	50	UNI 45	198,00
3796	50	BAIONETTA 50	198,00
3797	70	UNI 70	240,00
3798	70	BAIONETTA 70	240,00
3799	80	UNI 70 *	262,00
3800	80	BAIONETTA 70 *	262,00

TIPO MILANO - A = 700 mm.

CODICE	DN	ATTACCO	EURO
3787	50	UNI 45	240,00
3788	50	BAIONETTA 50	240,00
3789	70	UNI 70	280,00
3790	70	BAIONETTA 70	280,00
3791	80	UNI 70 *	303,00
3792	80	BAIONETTA 70 *	303,00



CURVE A PIEDE

DN	H mm.	L mm.	D mm.
50	90	150	165
70	100	165	185
80	108	180	200
100	120	200	220

ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
3802	CURVA A PIEDE IN GHISA DN 50 PN 16	55,00
3803	CURVA A PIEDE IN GHISA DN 70 PN 16	63,00
3804	CURVA A PIEDE IN GHISA DN 80 PN 16	72,00
3805	CURVA A PIEDE IN GHISA DN 100 PN 16	106,00
3808	CHIUSINO OVALE PER IDRANTE SOTTOSUOLO DN 50	86,00
3809	CHIUSINO OVALE PER IDRANTE SOTTOS. DN 70/80	105,00
4097	FLANGE PIANE DN 50 PN 16	17,00
4098	FLANGE PIANE DN 70 PN 16	20,00
4099	FLANGE PIANE DN 80 PN 16	22,00
4100	FLANGE PIANE DN 100 PN 16	27,00
4117	GUARNIZIONI IN GOMMA PER FLANGE DN 50	1,50
4118	GUARNIZIONI IN GOMMA PER FLANGE DN 70	1,50
4119	GUARNIZIONI IN GOMMA PER FLANGE DN 80	2,50
4120	GUARNIZIONI IN GOMMA PER FLANGE DN 100	2,50
4129	BULLONI IN ACCIAIO ZINCATO 16 X 70	3,50



CHIUSINO OVALE

DN	H mm.	BASE mm.	COPERCHIO mm.
50	250	370X290	300X220
70	310	420X315	340X240
80			

ACCESSORI A CORREDO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
3811	CHIAVE A TI PER IDRANTE SOTTOSUOLO	65,00
3817	COLLO CIGNO H. 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE DN 50 BAIONETTA USCITA UNI 45	218,00
3818	COLLO CIGNO H. 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE UNI 45 USCITA UNI 45	218,00
3819	COLLO CIGNO H. 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE DN 70 BAIONETTA USCITA UNI 45	275,00
3820	COLLO CIGNO H. 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE DN 70 BAIONETTA USCITA UNI 70	275,00
3821	COLLO CIGNO H. 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE UNI 70 USCITA UNI 45	240,00
3822	COLLO CIGNO H. 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE UNI 70 USCITA UNI 70	240,00



RICAMBI

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
SMBAION50	ATTACCO BAIONETTA DN 50	50,00
SMOLIVA050	ATTACCO UNI 45 CON FLANGETTA	50,00
SMBAION80	ATTACCO BAIONETTA DN 70	60,00
SMOLIVA080	ATTACCO UNI 70 CON FLANGETTA	60,00

CASSETTE A NASPO UNI 25 - MARCATE CE

NASPO UNI 25 A PARETE CERTIFICATA A NORMA UNI EN 671/1

completa di tubazione pyton, valvola d'intercettazione, lancia,
apertura con maniglia, con istruzioni d'uso e simbolo d'identificazione



PORTELLO CON LASTRA TRASPARENTE			
CODICE	TIPO PYTON	DIMENSIONI mm.	EURO
4660	BIANCO DA MT. 15	650 X 600 X 200	499,00
4661	BIANCO DA MT. 20	650 X 600 X 200	526,00
4662	BIANCO DA MT. 25	750 X 700 X 200	598,00
4663	BIANCO DA MT. 30	750 X 700 X 200	624,00
4664	ROSSO DA MT. 15	650 X 600 X 200	515,00
4665	ROSSO DA MT. 20	650 X 600 X 200	547,00
4666	ROSSO DA MT. 25	750 X 700 X 200	625,00
4667	ROSSO DA MT. 30	750 X 700 X 200	657,00



PORTELLO PIENO IN LAMIERA ROSSA			
CODICE	TIPO PYTON	DIMENSIONI mm.	EURO
4680	BIANCO DA MT. 15	650 X 600 X 200	486,00
4681	BIANCO DA MT. 20	650 X 600 X 200	513,00
4682	BIANCO DA MT. 25	750 X 700 X 200	581,00
4683	BIANCO DA MT. 30	750 X 700 X 200	608,00
4684	ROSSO DA MT. 15	650 X 600 X 200	502,00
4685	ROSSO DA MT. 20	650 X 600 X 200	535,00
4686	ROSSO DA MT. 25	750 X 700 X 200	608,00
4687	ROSSO DA MT. 30	750 X 700 X 200	640,00

NASPO UNI 25 DA INCASSO CERTIFICATA A NORMA UNI EN 671/1

completa di tubazione pyton, valvola d'intercettazione, lancia,
apertura con maniglia, con istruzioni d'uso e simbolo d'identificazione



PORTELLO CON LASTRA TRASPARENTE			
CODICE	TIPO PYTON	DIMENSIONI mm.	EURO
4760	BIANCO DA MT. 15	630 X 580 X 200	537,00
4761	BIANCO DA MT. 20	630 X 580 X 200	564,00
4762	BIANCO DA MT. 25	730 X 680 X 200	649,00
4763	BIANCO DA MT. 30	730 X 680 X 200	676,00
4764	ROSSO DA MT. 15	630 X 580 X 200	554,00
4765	ROSSO DA MT. 20	630 X 580 X 200	586,00
4766	ROSSO DA MT. 25	730 X 680 X 200	676,00
4767	ROSSO DA MT. 30	730 X 680 X 200	708,00



PORTELLO PIENO IN LAMIERA ROSSA			
CODICE	TIPO PYTON	DIMENSIONI mm.	EURO
4780	BIANCO DA MT. 15	630 X 580 X 200	524,00
4781	BIANCO DA MT. 20	630 X 580 X 200	551,00
4782	BIANCO DA MT. 25	730 X 680 X 200	632,00
4783	BIANCO DA MT. 30	730 X 680 X 200	659,00
4784	ROSSO DA MT. 15	630 X 580 X 200	541,00
4785	ROSSO DA MT. 20	630 X 580 X 200	573,00
4786	ROSSO DA MT. 25	730 X 680 X 200	659,00
4787	ROSSO DA MT. 30	730 X 680 X 200	692,00

A richiesta: cassetta in acciaio inox o verniciata bianca



MISURATORE DI PRESSIONE E PORTATA		
CODICE	TIPO	EURO
4672	UNI 25 - 45 - 70	1.015,00

CASSETTE ANTINCENDIO

SI PRECISA CHE I SINGOLI COMPONENTI NON SONO SOGGETTI A MARCATURA CE



**CASSETTE PER ESTERNO
IN LAMIERA VERNICIATA
ROSSA**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4534	45	610 x 370 x 200	54,00
4535	70	680 x 500 x 250	74,00



**CASSETTE PER ESTERNO
IN ACCIAIO
INOX**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4573	45	610 x 370 x 200	137,00
4574	70	680 x 500 x 250	183,00



**CASSETTE PER INTERNO
CON BORDI ARROTONDATI
IN LAMIERA VERNICIATA
ROSSA**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4526	45	600 x 370 x 160	53,00
4527	70	600 x 500 x 240	73,00



**CASSETTE PER INCASSO
IN LAMIERA
ZINCATA**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4532	45	550 x 370 x 150	49,00
4533	70	600 x 450 x 200	67,00



**CASSETTE PER ESTERNO
SERIE NEVADA CON
SIGILLO IN LAMIERA
VERNICIATA ROSSA**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4646	45	580 x 400 x 200	60,00
4647	70	650 x 500 x 250	89,00



**CASSETTE PER ESTERNO
SERIE NEVADA CON
SIGILLO
IN ACCIAIO INOX**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4648	45	580 X 400 X 200	134,00
4649	70	650 X 500 X 250	171,00



**CASSETTE PER ESTERNO
SERIE TEXAS CON SIGILLO**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4528	45	530 x 450 x 220	93,00
4529	70	650 x 550 x 265	117,00



**CASSETTE PER INTERNO
SERIE TEXAS CON SIGILLO**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4524	45	510 x 450 x 165	80,00



**CASSETTE PER INCASSO
SERIE TEXAS CON SIGILLO**

CODICE	UNI	DIMENSIONI mm.	EURO
4525	45	545 x 485 x 155	95,00



**PIANTANE PER CASSETTE
H. 800 mm.**

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
6300	VERNICIATE ROSSE	68,00
6301	IN ACCIAIO INOX	147,00
6302	PER TEXAS	70,00

ACCESSORI PER CASSETTE ANTINCENDIO



LASTRE PER CASSETTE

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4600	ESTERNO UNI 45	19,00
4601	ESTERNO UNI 70	24,00
4675	INTERNO UNI 45	19,00
4676	INTERNO UNI 70	24,00
4602	INCASSO UNI 45	19,00
4603	INCASSO UNI 70	24,00



MANICHETTE CERTIFICATE A NORMA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4536	UNI 45 DA MT. 15	88,00
4537	UNI 45 DA MT. 20	108,00
4538	UNI 45 DA MT. 25	127,00
4539	UNI 45 DA MT. 30	146,00
4540	UNI 70 DA MT. 15	161,00
4541	UNI 70 DA MT. 20	195,00
4542	UNI 70 DA MT. 25	228,00
4543	UNI 70 DA MT. 30	261,00



SELLE SALVAMANICHETTE

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4670	IN LAMIERA ROSSA	16,00
4671	IN MATERIALE PLASTICO	10,00



CHIAVE DI MANOVRA

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4673	PER RACCORDI VV.F.	14,00



RUBINETTI IDRANTE PN 16

CODICE	ATTACCO	USCITA	EURO
4544	UNI 45	1"1/2	36,00
4545	UNI 70	2"	67,00
4546	UNI 70	2"1/2	93,00



CARTELLI INDICATORI

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4521	IDRANTE COLONNA	8,00
4522	CASSETTA ANTINCENDIO	8,00
4523	GRUPPO MOTOPOMPA	8,00



LANCIA A GETTO MULTIPLO CON LEVA A 3 POSIZIONI IN LEGA DI ALLUMINIO A NORMA UNI EN 671/2*

CODICE	ATTACCO	EURO
4581*	UNI 45	50,00
4582	UNI 70	103,00



LANCIA A GETTO MULTIPLO CON LEVA A 3 POSIZIONI TIPO MISTRAL CERTIFICATA A NORMA UNI EN 671/2*

CODICE	ATTACCO	EURO
4579*	UNI 45	58,00
4580	UNI 70	122,00



LANCIA IN RESINA ABS A PIU' EFFETTI A NORMA UNI EN 671/2

CODICE	ATTACCO	EURO
4578	UNI 45	18,00



LANCIA IN NYLON 6 A PIU' EFFETTI A NORMA UNI EN 671/2*

CODICE	ATTACCO	EURO
4587*	UNI 45	58,00
4588	UNI 70	135,00

COMPLESSI ANTINCENDIO UNI 45 A NORMA UNI EN 671/2 - CON IDRANTE A SECCO



IDRANTE A MURO DA ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO composto da:

- CASSETTA DA ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO RAL3000 RESISTENTE ALLA CORROSIONE A NORMA ISO 9227
- LASTRA TRASPARENTE
- PIANTANA IN LAMIERA VERNICIATA ROSSA H. 800 mm
- MANICHETTA UNI 45 CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- RUBINETTO IDRANTE A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO PN 16 ALTEZZA FUORI TERRA 1200 mm
- LANCIA A GETTO MULTIPLIO
- SELLA SALVAMANICHETTA
- ADESIVO MARCATURA CE
- ISTRUZIONI D'USO E MONTAGGIO

CODICE	MT.	EURO
4638	15	575,00
4639	20	592,00
4640	25	615,00
4641	30	680,00



IDRANTE A MURO DA ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO INOX AISI 304 composto da:

- CASSETTA DA ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO INOX AISI 304
- LASTRA TRASPARENTE
- PIANTANA IN ACCIAIO INOX AISI 304 H. 800 mm
- MANICHETTA UNI 45 CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- RUBINETTO IDRANTE A SECCO CON SCARICO AUTOMATICO ANTIGELO PN 16 ALTEZZA FUORI TERRA 1200 mm
- LANCIA A GETTO MULTIPLIO
- SELLA SALVAMANICHETTA
- ADESIVO MARCATURA CE
- ISTRUZIONI D'USO E MONTAGGIO

CODICE	MT.	EURO
4642	15	725,00
4643	20	740,00
4644	25	760,00
4645	30	775,00

COMPLESSI ANTINCENDIO UNI 45 - MARCATI CE



IDRANTE A MURO DA ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO A NORMA UNI EN 671/2 MARCATO CE composto da:

- CASSETTA PER ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO RAL 3000
- LANCIA A GETTO MULTIPLO
- LASTRA
- RUBINETTO IDRANTE UNI 45 PN 16
- MANICHETTA UNI 45 CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- SELLA SALVAMANICHETTA
- ISTRUZIONI D'USO E MONTAGGIO
- ADESIVO MARCATURA CE



CODICE	MT.	EURO
4440	15	239,00
4441	20	258,00
4442	25	278,00
4443	30	297,00



IDRANTE A MURO DA ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO INOX A NORMA UNI EN 671/2 MARCATO CE composto da:

- CASSETTA PER ESTERNO UNI 45 IN ACCIAIO INOX
- LANCIA A GETTO MULTIPLO
- LASTRA
- RUBINETTO IDRANTE UNI 45 PN 16
- MANICHETTA UNI 45 CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- SELLA SALVAMANICHETTA
- ISTRUZIONI D'USO E MONTAGGIO
- ADESIVO MARCATURA CE



CODICE	MT.	EURO
4444	15	315,00
4445	20	334,00
4446	25	353,00
4447	30	372,00



IDRANTE A MURO DA INTERNO UNI 45 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO A NORMA UNI EN 671/2 MARCATO CE composto da:

- CASSETTA DA INTERNO CON BORDI ARROTONDATI UNI 45 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO RAL 3000
- LANCIA A GETTO MULTIPLO
- LASTRA
- RUBINETTO IDRANTE UNI 45 PN 16
- MANICHETTA UNI 45 CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- SELLA SALVAMANICHETTA
- ISTRUZIONI D'USO E MONTAGGIO
- ADESIVO MARCATURA CE



CODICE	MT.	EURO
4448	15	239,00
4449	20	258,00
4450	25	278,00
4451	30	297,00



IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI 45 IN LAMIERA ZINCATA A NORMA UNI EN 671/2 MARCATO CE composto da:

- CASSETTA DA INCASSO UNI 45 IN LAMIERA ZINCATA CON TELAIO IN ALLUMINIO
- LANCIA A GETTO MULTIPLO
- LASTRA
- RUBINETTO IDRANTE UNI 45 PN 16
- MANICHETTA UNI 45 CERTIFICATA EN 14540 CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- SELLA SALVAMANICHETTA
- ISTRUZIONI D'USO E MONTAGGIO
- ADESIVO MARCATURA CE



CODICE	MT.	EURO
4452	15	235,00
4453	20	254,00
4454	25	274,00
4455	30	293,00



COMPLESSI ANTINCENDIO UNI 70 A NORMA UNI 10779



IDRANTE A MURO DA ESTERNO UNI 70 A CORREDO IDRANTE composto da:

- CASSETTA PER ESTERNO UNI 70
- LASTRA
- MANICHETTA UNI 70 A NORMA UNI 9487 CON RACCORDI UNI 804 E LEGATURA A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- LANCIA A GETTO MULTIPLO
- SELLA SALVAMANICHETTA



CASSETTA IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO

CODICE	MT.	EURO
4436	15	360,00
4437	20	390,00
4438	25	425,00
4439	30	455,00

CASSETTA IN ACCIAIO INOX

CODICE	MT.	EURO
4547	15	450,00
4548	20	495,00
4549	25	510,00
4550	30	540,00

PER CASSETTE DI MAGGIORI DIMENSIONI VEDERE PAGINA SUCCESSIVA



ACCESSORI A COMPLETAMENTO PER CORREDO IDRANTE SOPRASUOLO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
1501	CHIAVE PER IDRANTE SOPRASUOLO	27,00
3816	CHIAVE PER IDRANTE SOPRASUOLO CON CAPPUCCIO	33,00



ACCESSORI A COMPLETAMENTO PER CORREDO IDRANTE SOTTOSUOLO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
3811	CHIAVE A TI PER IDRANTE SOTTOSUOLO	65,00
3820	COLLO CIGNO H 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE DN 70 BAIONETTA USCITA UNI 70	275,00
3822	COLLO CIGNO H 700 mm. CON SBOCCO ORIENTABILE ATTACCO BASE UNI 70 USCITA UNI 70	240,00



RUBINETTI IDRANTE PN 16

CODICE	ATTACCO	USCITA	EURO
4545	UNI 70	2"	67,00
4546	UNI 70	2" 1/2	93,00



PIANTANE PER CASSETTE H. 800 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
6300	VERNICIATE ROSSE	68,00
6301	IN ACCIAIO INOX	147,00

CASSETTE A CORREDO IDRANTE

I PREZZI DELLE CASSETTE CORREDO IDRANTE SONO DA CONSIDERARSI PRIVI DI CONTENUTO IN QUANTO LA COMPOSIZIONE VA DEFINITA SECONDO LE ESIGENZE DEL CLIENTE



CASSETTE CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO

SINGOLA

(NORMA UNI 10779) fornita completa di serratura con due chiavi, una sella salvamanichetta, un ripiano regolabile in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature e un adesivo per la registrazione della dotazione

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.	EURO
4658	CASSETTA	450 x h.650 x p. 270	158,00
4659	PIANTANA	370 x h.650 x p. 200	84,00



CASSETTE CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO

MEDIA

(NORMA UNI 10779) fornita completa di serratura con due chiavi, una sella salvamanichetta, un ripiano regolabile in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature e un adesivo per la registrazione della dotazione

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.	EURO
4668	CASSETTA	550 x h.650 x p. 320	186,00
4669	PIANTANA	370 x h.650 x p. 200	85,00



CASSETTE CORREDO IDRANTI SOPRASUOLO

MULTIPLA

(NORMA UNI 10779) fornita completa di serratura con due chiavi, tre selle salvamanichetta, un ripiano regolabile in altezza per l'alloggiamento delle attrezzature e un adesivo per la registrazione della dotazione

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI mm.	EURO
4678	CASSETTA	590 x h.840 x p. 480	279,00
4679	PIANTANA	400 x h.600 x p. 350	121,00

ESTINTORI



**ESTINTORE A POLVERE OMOLOGATO
D.M. 7 GENNAIO 2005 UNI EN 3-7**

CODICE	TIPO	KG.	CLASSE DI FUOCO	EURO
4410	PORTATILE	3	21A-144BC	66,00
4411	PORTATILE	4	21A-183BC	68,00
4412	PORTATILE	6	34A-233BC	69,00
4413	PORTATILE	9	55A-233BC	98,00
4414	PORTATILE	12	55A-233BC	109,00



**ESTINTORE A POLVERE
OMOLOGATO D.M. 6 MARZO 1992**

CODICE	TIPO	KG.	CLASSE DI FUOCO	EURO
4415	CARRELLATO	30	A B1 C	451,00
4416	CARRELLATO	50	A B1 C	547,00



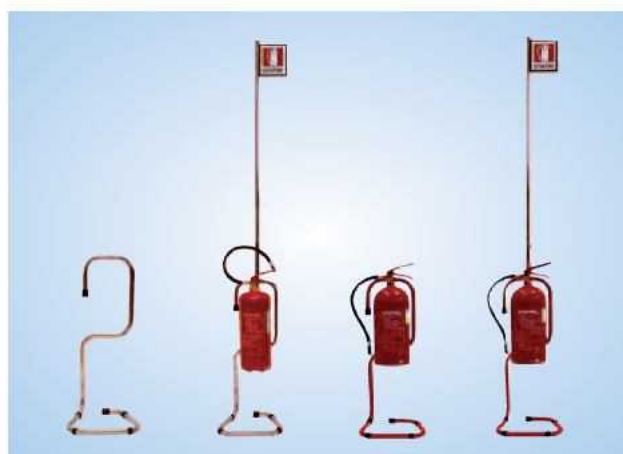
**ESTINTORE IDRICO OMOLOGATO
D.M. 7 GENNAIO 2005 UNI EN 3-7**
ADATTO ALL'USO SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO
TENSIONE FINO A 1000V AD UNA DISTANZA DI 1 METRO

CODICE	TIPO	LITRI	CLASSE DI FUOCO	EURO
4417	PORTATILE	6	27A-233B	142,00
4418	PORTATILE	9	34A-233B	146,00



**ESTINTORE A BISSIDO DI CARBONIO
(CO₂) CON BOMBOLA DI ALLUMINIO
OMOLOGATO D.M. 7 GENNAIO 2005
UNI EN 3-7**

CODICE	TIPO	KG.	CLASSE DI FUOCO	EURO
4419	PORTATILE	2	34B	150,00
4420	PORTATILE	5	113B	206,00



**PIANTANA PORTA ESTINTORE
TUBOLARE IN ACCIAIO IDONEA PER
ESTINTORI DI OGNI TIPO E CAPACITA'**

CODICE	TIPO	EURO
4421	PIANTANA SEMPLICE - CROMATA	46,00
4422	PIANTANA CON ASTA E CARTELLO - CROMATA	81,00
4423	PIANTANA SEMPLICE - ROSSA	34,00
4424	PIANTANA CON ASTA E CARTELLO - ROSSA	67,00

CASSETTE PER ESTINTORI



CASSETTA PORTA ESTINTORE IN LAMIERA ROSSA SERIE NEVADA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	EURO
4425	PER ESTINTORE A POLVERE DA 3-6 KG.	300x650x227	82,00
4426	PER ESTINTORE A POLVERE DA 9-12 KG.	330x750x235	102,00
4427	PER ESTINTORE A CO ² DA 5 KG.	330x850x215	115,00
4428	PER DUE ESTINTORI A POLVERE DA 6 KG.	400x580x200	88,00

CASSETTA PORTA ESTINTORE IN ACCIAIO INOX SERIE NEVADA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	EURO
4429	PER ESTINTORE A POLVERE DA 3-6 KG.	300x650x227	208,00
4430	PER ESTINTORE A POLVERE DA 9-12 KG.	330x750x235	254,00
4431	PER ESTINTORE A CO ² DA 5 KG.	330x850x215	301,00



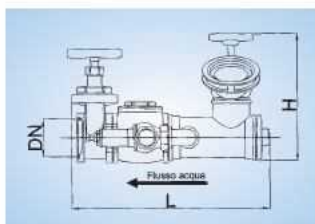
PIANTANA PER CASSETTA PORTA ESTINTORE SERIE NEVADA

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	EURO
4432	IN LAMIERA ZINCATA ROSSA	H. 800	82,00
4433	IN ACCIAIO INOX	H. 800	217,00

CARTELLO INDICATORE

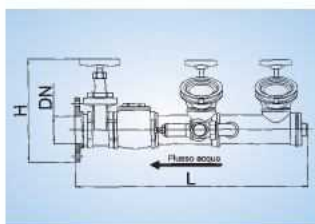
CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4434	ESTINTORE	8,00
4435	ESTINTORE CARRELLATO	9,00

GRUPPI MOTOPOMPA



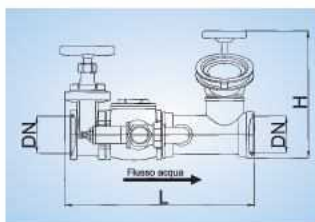
GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA FILETTATO A NORMA UNI 10779

CODICE	DN	DESCRIZIONE	L	H	P	EURO
4480	50	UN ATTACCO UNI 70	335	240	180	300,00
4481	65	UN ATTACCO UNI 70	365	250	183	347,00
4458	80	UN ATTACCO UNI 70	430	265	185	539,00
4459	100	UN ATTACCO UNI 70	470	300	235	751,00



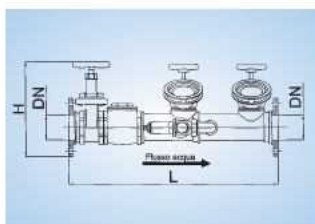
GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA FLANGIATO A NORMA UNI 10779

CODICE	DN	DESCRIZIONE	L	H	P	EURO
4482	80	DUE ATTACCHI UNI 70	650	320	245	747,00
4483	100	DUE ATTACCHI UNI 70	710	350	260	1.001,00
4460	125	TRE ATTACCHI UNI 70	1290	550	280	1.919,00
4461	150	TRE ATTACCHI UNI 70	1330	600	300	3.034,00



GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FILETTATO

CODICE	DN	DESCRIZIONE	L	H	P	EURO
4484	50	UN ATTACCO UNI 70	320	225	180	300,00
4485	65	UN ATTACCO UNI 70	350	230	183	340,00
4462	80	UN ATTACCO UNI 70	400	250	185	530,00
4463	100	UN ATTACCO UNI 70	435	300	200	742,00



GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA IN LINEA FLANGIATO

CODICE	DN	DESCRIZIONE	L	H	P	EURO
4486	80	DUE ATTACCHI UNI 70	650	300	245	760,00
4487	100	DUE ATTACCHI UNI 70	700	350	260	1.021,00
4488	125	TRE ATTACCHI UNI 70	1290	550	280	1.976,00
4489	150	TRE ATTACCHI UNI 70	1330	600	300	3.034,00

PER LE CASSETTE DI CONTENIMENTO DEI GRUPPI MOTOPOMPA VEDERE PAG. 36

RICAMBI PER GRUPPO MOTOPOMPA

VALVOLE DI RITEGNO		
CODICE	DN	EURO
4585	3"	115,00
4586	4"	176,00

SARACINESCHE		
CODICE	DN	EURO
SZSAROT007	3"	114,00
SZSAROT008	4"	203,00

VALVOLE DI SICUREZZA		
CODICE	DN	EURO
4479	3/4"	44,00
4599	1"	60,00

IDRANTE CON GIRELLO			
CODICE	ATTACCO	USCITA	EURO
4597	2"	UNI 70	90,00
4598	2"1/2	UNI 70	115,00



RIDUZIONI IN OTTONE

CODICE	DESCRIZIONE	EURO	CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4551	M. 1"1/2 x M. UNI 45	24,00	4559	F. UNI 70 x F. 2"1/2	47,00
4552	M. 2"1/2 x M. UNI 45	36,00	4560	F. UNI 70 x F. UNI 45	52,00
4553	M. 2" x M. UNI 70	36,00	4561	M. 1"1/2 x F. UNI 45	38,00
4554	M. 2"1/2 x M. UNI 70	45,00	4562	M. 2"1/2 x F. UNI 70	52,00
4555	M. 4" x M. 100	106,00	4563	M. UNI 45 x F. UNI 70	36,00
4556	M. UNI 45 x M. UNI 70	42,00	4564	F. 1"1/2 x M. UNI 45	28,00
4557	F. UNI 45 x F. 1"1/2	28,00	4565	F. 2"1/2 x M. UNI 70	48,00
4558	F. UNI 70 x F. 2"	40,00	4566	F. UNI 45 x M. UNI 70	38,00

GRUPPI AUTOPOMPA DI MANDATA A NORMA UNI 10779:2014

Novità



La norma prevede per i gruppi autopompa di mandata un sistema di indicazione dello stato di apertura e chiusura della saracinesca.

Possibilità di lucchettare la saracinesca nella posizione di max apertura.



Valvola di drenaggio



GRUPPO AUTOPOMPA DI MANDATA FILETTATO

CODICE	DN	DESCRIZIONE	EURO
4471	65 - 2"1/2	UN ATTACCO UNI 70	408,00
4472	80 - 3"	DUE ATTACCHI UNI 70	765,00
4473	100 - 4"	TRE ATTACCHI UNI 70	1.233,00



GRUPPO AUTOPOMPA DI MANDATA FLANGIATO

CODICE	DN	DESCRIZIONE	EURO
4474	65	UN ATTACCO UNI 70	450,00
4475	80	DUE ATTACCHI UNI 70	825,00
4476	100	TRE ATTACCHI UNI 70	1.295,00



TAPPO FILETTATO MASCHIO

CODICE	DESCRIZIONE	EURO
4595	UNI 810 - TIPO A - IN OTTONE	45,00
4596	IN POLIPROPILENE ROSSO	15,00

N.B. la norma UNI 10779 prevede l'utilizzo di tappi maschio filettati, secondo la norma UNI 810, contro l'ingresso di corpi estranei.

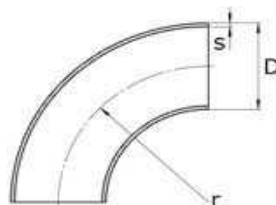
CASSETTE DA ESTERNO PER GRUPPI AUTOPOMPA

CODICE	DN	TIPO	DIMENSIONI	EURO
4466	50 - 65	LAMIERA ROSSA	500 x 600 x 300	100,00
4467	80 - 100 a due attacchi		800 x 600 x 400	145,00
4467.3R	100 a tre attacchi		1200 x 800 x 450	700,00
4466.INOX	50 - 65	ACCIAIO INOX	500 x 600 x 300	290,00
4467.INOX	80 - 100 a due attacchi		800 x 600 x 400	380,00
4467.3R.INOX	100 a tre attacchi		1200 x 800 x 450	1.330,00

LASTRA PER CASSETTE GRUPPI AUTOPOMPA

CODICE	DN	EURO
4464	50 - 65	24,00
4465	80 - 100 a due attacchi	33,00
4465.3	100 a tre attacchi	58,00





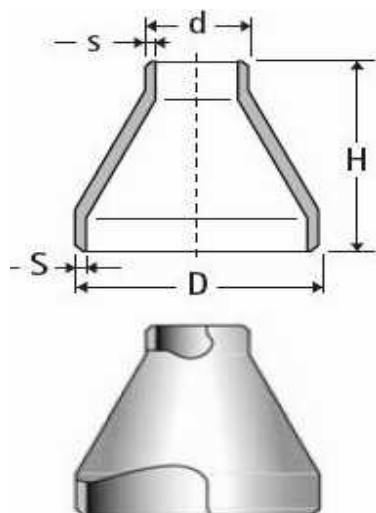
CURVE RICAVATE DA TUBO SENZA SALDATURA EN 10253-1 D3 90° MATERIALE ST 37

CODICE	Ø	D/mm	S	raggio/R		Kg x 90°	nr per conf	€
CUD39021SS	1/2"	21.3	2	27.5	■ ■	0.04	100	0.67
CUD39026SS	3/4"	26.9	2.3	28.5	■ ■	0.06	100	0.67
CUD39033SS	1"	33.7	2.6	38	■ ■	0.12	100	0.71
CUD39042SS	1"1/4	42.4	2.6	47.5	■ ■	0.19	100	0.88
CUD39048SS	1"1/2	48.3	2.6	57	■ ■	0.26	100	1.02
CUD39060SS	2"	60.3	2.9	76	■ ■	0.49	50	1.38
CUD39076SS	2"1/2	76.1	2.9	95	■ ■	0.78	5	1.91
CUD39088SS	3"	88.9	3.2	114.5	■ ■	1.22	4	3.00
CUD390101SS	3"1/2	101.6	3.6	133.5	■ ■	1.83	3	4.67
CUD390108SS		108	3.6	142.5	■ ■	2.23	3	4.89
CUD390114SS	4"	114.3	3.6	152.5	■ ■	2.36	3	5.56
CUD390133SS		133	4	181	■ ■	3.64	sfuse	8.30
CUD390139SS	5"	139.7	4	191	■ ■	4.00	sfuse	9.47
CUD390159SS		159	4.5	216	■ ■	5.80	sfuse	13.17
CUD390168SS	6"	168.3	4.5	228	■ ■	6.50	sfuse	14.22
CUD390193SS	7"	193.7	5.4	270	■ ■	10.60	sfuse	38.37
CUD390219SS	8"	219.1	5.9	305	■ ■	15.80	sfuse	38.81
CUD390244SS		244	6.3	340	■ ■	19.80	sfuse	67.60
CUD390273SS	10"	273	6.3	381	■ ■	24.80	sfuse	66.72
CUD390323SS	12"	323.9	7.1	457	■ ■	36.00	sfuse	106.75
CUD390355SS	14"	355.6	8	534		46.00	sfuse	150.80
CUD390406SS	16"	406.4	8.8	610		61.00	sfuse	192.40
CUD390457SS	18"	457.2	7.92	686	sch 20	77.00	sfuse	a richiesta
CUD390508SS	20"	508	9.52	762	sch 20	95.00	sfuse	a richiesta
CUD390609SS	24"	609.6	9.52	914	sch 20	136.00	sfuse	a richiesta



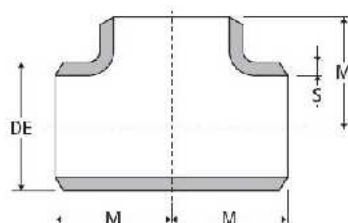
CURVE RICAVATE DA TUBO SENZA SALDATURA EN 10253-1 D5 90° MATERIALE ST 37

CODICE	Ø	D/mm	S	raggio		Kg x 90°	nr per conf	€
CUD59076SS	2"1/2	76.1	2.9	175	■ ■	1.45	sfuse	5.01
CUD59088SS	3"	88.9	3.2	205	■ ■	2.23	sfuse	7.51
CUD590114SS	4"	114.3	3.6	270	■ ■	4.00	sfuse	16.10
CUD590139SS	5"	139.7	4	330	■ ■	7.20	sfuse	22.43
CUD590168SS	6"	168.3	4.5	390	■ ■	11.20	sfuse	36.14
CUD590219SS	8"	219.1	6.3	510		24.90	sfuse	125.63
CUD590273SS	10"	273	6.3	650		41.50	sfuse	155.58
CUD590323SS	12"	323.9	7.1	775		67.50	sfuse	249.60



RIDUZIONI CONCENTRICHE EN 10253-1 MATERIALE : TUBI SENZA SALDATURA ST 37

CODICE	D	d	S	s	H	kg		€
RC2621	3/4" X	1/2"	2.3	2.0	38	0.08		1.84
RC3321	1" x	1/2"	2.6	2.0	50	0.09		1.75
RC3326	1" x	3/4"	2.6	2.3	50	0.09		1.44
RC4233	1"1/4 x	1"	2.6	2.6	50	0.14		1.44
RC4226	1"1/4 x	3/4"	2.6	2.3	50	0.13		1.56
RC4221	1"1/4 x	1/2"	2.6	2.0	50	0.12		3.72
RC4842	1"1/2 x	1"1/4"	2.6	2.6	64	0.20		1.48
RC4833	1"1/2 x	1"	2.6	2.6	64	0.20		1.73
RC4826	1"1/2 x	3/4"	2.6	2.3	64	0.19		2.11
RC4821	1"1/2 x	1/2"	2.6	2.0	64	0.18		3.28
RC6048	2" x	1"1/2"	2.9	2.6	76	0.33		1.64
RC6042	2" x	1"1/4"	2.9	2.6	76	0.32		1.90
RC6033	2" x	1"	2.9	2.6	76	0.31		2.20
RC6026	2" x	3/4"	2.9	2.3	76	0.30		2.64
RC7660	2"1/2 x	2"	2.9	2.9	90	0.49		2.07
RC7648	2"1/2 x	1"1/2"	2.9	2.6	90	0.48		2.28
RC7642	2"1/2 x	1"1/4"	2.9	2.6	90	0.47		2.57
RC7633	2"1/2 x	1"	2.9	2.6	90	0.40		4.18
RC8876	3" x	2"1/2"	3.2	2.9	90	0.63		2.45
RC8860	3" x	2"	3.2	2.9	90	0.62		3.00
RC8848	3" x	1"1/2"	3.2	2.6	90	0.61		3.80
RC8842	3" x	1"1/4"	3.2	2.6	90	0.55		5.40
RC11488	4" x	3"	3.6	3.2	100	1.02		4.18
RC11476	4" x	2"1/2"	3.6	2.9	100	1.00		4.77
RC11460	4" x	2"	3.6	2.9	100	0.98		6.19
RC11448	4" x	1"1/2"	3.6	2.6	100	0.85		9.67
RC139114	5" x	4"	4.0	3.6	127	1.76		6.33
RC13988	5" x	3"	4.0	3.2	127	1.74		8.42
RC13976	5" x	2"1/2"	4.0	2.9	127	1.70		9.88
RC13960	5" x	2"	4.0	2.9	127	1.60		14.43
RC168139	6" x	5"	4.5	4.0	140	2.94		8.01
RC168114	6" x	4"	4.5	3.6	140	2.82		9.96
RC16888	6" x	3"	4.5	3.2	140	2.70		15.18
RC16876	6" x	2"1/2"	4.5	2.9	140	2.60		19.71
RC219168	8" x	6"	5.9	4.5	152	5.18		15.44
RC219139	8" x	5"	5.9	4.0	152	5.12		15.80
RC219114	8" x	4"	5.9	3.6	152	5.03		24.16
RC273219	10" x	8"	6.3	5.9	178	7.55		24.94
RC273168	10" x	6"	6.3	4.5	178	7.40		29.21
RC273139	10" x	5"	6.3	4.0	178	7.20		38.41
RC273114	10" x	4"	6.3	3.6	178	7.00		49.58
RC323273	12" x	10"	7.1	6.3	203	11.2		34.09
RC323219	12" x	8"	7.1	5.9	203	11.1		50.12
RC323168	12" x	6"	7.1	4.5	203	11.0		61.83

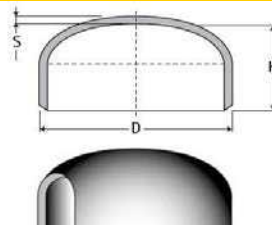


TEE NORMALI EN 10253-1 ISO MATERIALE : WPB ASTM A-234

CODICE	Ø	DE mm	S	M	kg	€
TEEN21	1/2"	21.3	2.0	25	0.09	2.31
TEEN26	3/4"	26.9	2.3	29	0.14	2.37
TEEN33	1"	33.7	2.6	38	0.26	2.75
TEEN42	1"1/4	42.2	2.6	48	0.50	2.86
TEEN48	1"1/2	48.3	2.6	57	0.66	3.63
TEEN60	2"	60.3	2.9	64	0.96	4.73
TEEN76	2"1/2	76.1	2.9	76	1.50	8.42
TEEN88	3"	88.9	3.2	86	2.00	10.67
TEEN101	3"1/2	101.6	3.6	95	3.00	18.70
TEEN114	4"	114.3	3.6	105	3.50	16.61
TEEN139	5"	139.7	4.0	124	6.50	26.40
TEEN168	6"	168.3	4.5	143	9.00	34.65
TEEN219	8"	219.1	6.3	178	18.00	58.30
TEEN273	10"	273.0	6.3	216	26.50	105.27
TEEN323	12"	323.8	7.1	254	42.00	180.29

FONDI BOMBATI MATERIALE : S 235

CODICE	Ø	OD/mm	H	s	kg	€
FO21	1/2"	21.3	11	2.0	0,011	0,25
FO26	3/4"	26.9	11	2.3	0,017	0,25
FO33	1"	33.7	15	2.3	0,030	0,27
FO42	1"1/4	42.4	18	2.6	0,045	0,29
FO48	1"1/2	48.3	18	2.6	0,058	0,33
FO51		51.0		2.9	0,10	0,50
FO57		57.0		2.9	0,10	0,50
FO60	2"	60.3	22	2.9	0,10	0,38
FO76	2"1/2	76.1	25	2.9	0,14	0,60
FO88	3"	88.9	27	3.2	0,22	0,63
FO101	3"1/2	101.6	30	3.2	0,33	1,19
FO108		108.0	34	3.2	0,42	1,19
FO114	4"	114.3	34	3.2	0,42	1,08
FO121		121.0		3.6	0,40	2,26
FO133		133.0	36	3.6	0,43	2,26
FO139	5"	139.7	39	4.0	0,65	2,55
FO159		159.0	41	4.0	0,90	2,98
FO168	6"	168.3	43	4.0	1,00	2,98
FO193	193	193,7	50	4.0	1,30	5,21
FO219	8"	219,1	55	4.0	1,70	5,21
FO244		244,0			2,20	7,18
FO273	10"	273.0	57	4.0	2,50	9,04
FO323	12"	323.9	60	4.0	3,40	9,75
FO355	14"	355.6	73	5.0	5,35	45,15
FO406	16"	406.4	84	5.0	6,95	50,16
FO457	18"	457.2	123	6.0		100,08
FO508	20"	508.0	105	6.0	13,30	94,068
FO609	24"	609.6	150	6.0	20,20	136,77



MANICOTTI NERI EN 10241**MATERIALE : TUBO SALDATO ST37**

CODICE	Ø	lung/mm	D.est. mm	€
MANE1/8	1/8"	17	15.0	0.23
MANE1/4	1/4"	25	18.5	0.23
MANE17	3/8"	26	21.3	0.23
MANE21	1/2"	34	26.6	0.23
MANE26	3/4"	36	31.8	0.37
MANE33	1"	43	39.5	0.46
MANE42	1"1/4	48	48.3	0.72
MANE48	1"1/2	48	54.5	0.92
MANE60	2"	56	66.3	1.07
MANE76	2"1/2	65	82.0	1.68
MANE88	3"	71	95.0	2.31
MANE114	4"	83	122.0	4.47
MANE139	5"	92	147.0	13.09
MANE168	6"	92	174.0	21.81

**MANICOTTI ZINCATI EN 10241****MATERIALE : TUBO SALDATO ST37**

CODICE	Ø	lung/mm	D.est. mm	€
MAZN1/8	1/8"	17	15.0	0.28
MAZN1/4	1/4"	25	18.5	0.28
MAZN17	3/8"	26	21.3	0.28
MAZN21	1/2"	34	26.6	0.30
MAZN26	3/4"	36	31.8	0.39
MAZN33	1"	43	39.5	0.48
MAZN42	1"1/4	48	48.3	0.83
MAZN48	1"1/2	48	54.5	1.03
MAZN60	2"	56	66.3	1.20
MAZN76	2"1/2	65	82.0	1.92
MAZN88	3"	71	95.0	2.66
MAZN114	4"	83	122.0	5.10

**MEZZI MANICOTTI NERI EN 10241****MATERIALE : TUBO SALDATO ST37**

CODICE	Ø	lung/mm	D.est. mm	€
MM21	1/2"	15	26.6	0.25
MM26	3/4"	17	31.8	0.33
MM33	1"	20	39.5	0.45
MM42	1"1/4	22	48.3	0.70
MM48	1"1/2	22	54.5	0.96
MM60	2"	26	66.3	1.14
MM76	2"1/2	30	82	2.43
MM88	3"	33	95	2.84

**PORTAGOMMA IN ACCIAIO FILETTATO**

CODICE	Ø	lung/mm	€
PG12	1/2"	100	a richiesta
PG34	3/4"	100	a richiesta
PG1	1"	100	a richiesta
PG114	1"1/4	100	a richiesta
PG112	1"1/2	100	a richiesta
PG2	2"	100	a richiesta
PG212	2"1/2	150	a richiesta
PG3	3"	150	a richiesta

**VITE SEMPLICE SENZA ESAGONO**

CODICE	Ø	lung/mm	€
532AC114	1"1/4	37	1.10
532AC112	1"1/2	37	1.28
532AC2	2"	44	1.87
532AC212	2"1/2	60	4.44
532AC3	3"	60	5.18



RACCORDI SCANALATI VERNICIATI

GIUNTO RIGIDO R270P



33,7 mm	1"	R270P034	56 PZ	6,16
42,4 mm	1 1/4"	R270P042	44 PZ	6,33
48,3 mm	1 1/2"	R270P048	35 PZ	6,48
60,3 mm	2"	R270P060	30 PZ	6,64
76,1 mm	2 1/2"	R270P076	25 PZ	7,62
88,9 mm	3"	R270P089	20 PZ	8,84
114,3 mm	4"	R270P114	12 PZ	12,46
139,7 mm	5"	R270P139	8 PZ	16,01
168,3 mm	6"	R270P168	6 PZ	18,33

GIUNTO FLESSIBILE F270P



42,4 mm	1 1/4"	F270P042	44 PZ	6,33
48,3 mm	1 1/2"	F270P048	35 PZ	6,48
60,3 mm	2"	F270P060	30 PZ	6,64
76,1 mm	2 1/2"	F270P076	25 PZ	7,62
88,9 mm	3"	F270P089	20 PZ	8,84
114,3 mm	4"	F270P114	12 PZ	12,46
139,7 mm	5"	F270P139	8 PZ	16,01
168,3 mm	6"	F270P168	6 PZ	18,33

GIUNTO RIDOTTO 240



60,3x 33,7 mm	2"x1"	240060034	28 PZ	22,76
60,3x 48,3 mm	2"x1 1/2"	240060048	28 PZ	22,66
76,1x 60,3 mm	2 1/2"x2"	240076060	24 PZ	23,65
88,9x 60,3 mm	3"x2"	240089060	32 PZ	25,02
88,9x 76,1 mm	3"x2 1/2"	240089076	32 PZ	26,00
114,3x 60,3 mm	4"x2"	240114060	24 PZ	37,33
114,3x 76,1 mm	4"x2 1/2"	240114076	24 PZ	39,35
114,3x 88,9 mm	4"x3"	240114089	24 PZ	40,70
139,7x114,3 mm	5"x4"	240139114	12 PZ	50,60
168,3x114,3 mm	6"x4"	240168114	12 PZ	68,44
219,1x168,3 mm	8"x6"	240219168	6 PZ	100,45

GIUNTO RIGIDO R270



33,7 mm	1"	R270034	56 PZ	7,72
42,4 mm	1 1/4"	R270042	44 PZ	7,72
48,3 mm	1 1/2"	R270048	40 PZ	7,72
60,3 mm	2"	R270060	28 PZ	7,75
76,1 mm	2 1/2"	R270076	32 PZ	8,94
88,9 mm	3"	R270089	32 PZ	10,24
114,3 mm	4"	R270114	24 PZ	14,11
139,7 mm	5"	R270139	12 PZ	20,69
168,3 mm	6"	R270168	12 PZ	21,17
219,1 mm	8"	R270219	6 PZ	38,31
273,0 mm	10"	R270273	6 PZ	86,23
323,9 mm	12"	R270324	4 PZ	124,54

GIUNTO FLESSIBILE F270



33,7 mm	1"	F270034	56 PZ	7,72
42,4 mm	1 1/4"	F270042	44 PZ	7,72
48,3 mm	1 1/2"	F270048	40 PZ	7,72
60,3 mm	2"	F270060	28 PZ	7,75
76,1 mm	2 1/2"	F270076	32 PZ	8,94
88,9 mm	3"	F270089	32 PZ	10,24
114,3 mm	4"	F270114	24 PZ	14,11
139,7 mm	5"	F270139	12 PZ	20,69
168,3 mm	6"	F270168	12 PZ	21,17
219,1 mm	8"	F270219	6 PZ	38,31
273,0 mm	10"	F270273	4 PZ	86,23
323,9 mm	12"	F270324	4 PZ	124,54
355,6 mm	14"	F270356	1 PZ	283,79
406,4 mm	16"	F270406	1 PZ	355,06
508,0 mm	20"	F270508	1 PZ	535,75

GIUNTO FLESSIBILE ALTA PRESSIONE F271



60,3 mm	2"	F271060	28 PZ	25,04
76,1 mm	2 1/2"	F271076	32 PZ	25,62
88,9 mm	3"	F271089	32 PZ	33,09
114,3 mm	4"	F271114	24 PZ	46,11
139,7 mm	5"	F271139	12 PZ	59,94
168,3 mm	6"	F271168	12 PZ	65,25
219,1 mm	8"	F271219	6 PZ	130,03
273,0 mm	10"	F271273	4 PZ	206,61
323,9 mm	12"	F271324	4 PZ	279,42

RACCORDI SCANALATI VERNICIATI

CURVA 90P



33,7 mm	1"	L= 57 mm	90P034	100 PZ	4,65
42,4 mm	1 1/4"	L= 60 mm	90P042	50 PZ	5,23
48,3 mm	1 1/2"	L= 60 mm	90P048	50 PZ	5,41
60,3 mm	2"	L= 70 mm	90P060	30 PZ	6,85
76,1 mm	2 1/2"	L= 76 mm	90P076	25 PZ	8,44
88,9 mm	3"	L= 86 mm	90P089	20 PZ	10,55
114,3 mm	4"	L=102 mm	90P114	12 PZ	17,30
139,7 mm	5"	L=122 mm	90P139	6 PZ	28,78
168,3 mm	6"	L=140 mm	90P168	3 PZ	40,39

CURVA 90



42,4 mm	1 1/4"	L= 70 mm	90042	48 PZ	7,39
48,3 mm	1 1/2"	L= 70 mm	90048	40 PZ	7,78
60,3 mm	2"	L= 84 mm	90060	40 PZ	10,54
76,1 mm	2 1/2"	L= 90 mm	90076	24 PZ	13,21
88,9 mm	3"	L= 94 mm	90089	18 PZ	15,80
114,3 mm	4"	L=104 mm	90114	12 PZ	23,32
139,7 mm	5"	L=122 mm	90139	6 PZ	41,14
168,3 mm	6"	L=142 mm	90168	4 PZ	53,58
219,1 mm	8"	L=179 mm	90219	2 PZ	108,33
273,0 mm	10"	L=215 mm	90273	1 PZ	186,25
323,9 mm	12"	L=245 mm	90324	1 PZ	293,02

CURVA 120P



42,4 mm	1 1/4"	L= 60 mm	120P042	50 PZ	5,24
48,3 mm	1 1/2"	L= 60 mm	120P048	50 PZ	5,25
60,3 mm	2"	L= 51 mm	120P060	30 PZ	6,43
76,1 mm	2 1/2"	L= 57 mm	120P076	25 PZ	8,49
88,9 mm	3"	L= 64 mm	120P089	20 PZ	12,57
114,3 mm	4"	L= 76 mm	120P114	12 PZ	15,83
139,7 mm	5"	L= 79 mm	120P139	6 PZ	29,47
168,3 mm	6"	L= 89 mm	120P168	3 PZ	40,39

CURVA 120



33,7 mm	1"	L= 44 mm	120034	80 PZ	6,02
60,3 mm	2"	L= 55 mm	120060	45 PZ	8,94
76,1 mm	2 1/2"	L= 60 mm	120076	24 PZ	12,34
88,9 mm	3"	L= 65 mm	120089	24 PZ	14,56
219,1 mm	8"	L=124 mm	120219	2 PZ	99,87
273,0 mm	10"	L=144 mm	120273	1 PZ	167,69
323,9 mm	12"	L=147 mm	120324	1 PZ	257,85

RACCORDO A T 130P



33,7 mm	1"	L= 57 mm	130P034	60 PZ	7,09
42,4 mm	1 1/4"	L= 60 mm	130P042	32 PZ	7,92
48,3 mm	1 1/2"	L= 60 mm	130P048	30 PZ	8,14
60,3 mm	2"	L= 70 mm	130P060	30 PZ	9,83
76,1 mm	2 1/2"	L= 76 mm	130P076	15 PZ	14,62
88,9 mm	3"	L= 86 mm	130P089	12 PZ	19,78
114,3 mm	4"	L= 98 mm	130P114	10 PZ	27,03
139,7 mm	5"	L=110 mm	130P139	5 PZ	53,56
168,3 mm	6"	L=140 mm	130P168	2 PZ	74,16

RACCORDO A T 130



42,4 mm	1 1/4"	L= 70 mm	130042	32 PZ	10,14
48,3 mm	1 1/2"	L= 70 mm	130048	28 PZ	11,44
60,3 mm	2"	L= 84 mm	130060	12 PZ	14,01
76,1 mm	2 1/2"	L= 90 mm	130076	16 PZ	19,03
88,9 mm	3"	L= 94 mm	130089	12 PZ	25,07
114,3 mm	4"	L=104 mm	130114	6 PZ	36,56
168,3 mm	6"	L=142 mm	130168	4 PZ	80,96
219,1 mm	8"	L=179 mm	130219	2 PZ	167,04
273,0 mm	10"	L=215 mm	130273	1 PZ	245,65
323,9 mm	12"	L=245 mm	130324	1 PZ	398,74

RACCORDI SCANALATI VERNICIATI

CROCE 180



60,3 mm	2"	180060	8 PZ	32,01
76,1 mm	2 1/2"	180076	6 PZ	41,09
88,9 mm	3"	180089	4 PZ	51,91
114,3 mm	4"	180114	3 PZ	68,22
139,7 mm	5"	180139	1 PZ	98,44
168,3 mm	6"	180168	1 PZ	137,87
219,1 mm	8"	180219	1 PZ	264,31



RIDUZIONE 241 E



114,3x 76,1 mm	4"x2 1/2"	241E114076	27 PZ	30,58
114,3x 88,9 mm	4"x3"	241E114089	27 PZ	30,58



RIDUZIONE 241



42,4x 33,7 mm	1 1/4"x1"	241P042034	100 PZ	4,03
48,3x 33,7 mm	1 1/2"x1"	241P048034	100 PZ	4,03
48,3x 42,4 mm	1 1/2"x1 1/4"	241P048042	100 PZ	7,85
60,3x 33,7 mm	2"x1"	241P060034	100 PZ	5,67
60,3x 42,4 mm	2"x1 1/4"	241P060042	100 PZ	5,67
60,3x 48,3 mm	2"x1 1/2"	241P060048	100 PZ	5,67
76,1x 42,4 mm	2 1/2"x1 1/4"	241P076042	50 PZ	7,35
76,1x 48,3 mm	2 1/2"x1 1/2"	241P076048	50 PZ	7,47
76,1x 60,3 mm	2 1/2"x2"	241P076060	50 PZ	7,47
88,9x 42,4 mm	3"x1 1/4"	241P089042	50 PZ	9,54
88,9x 48,3 mm	3"x1 1/2"	241P089048	30 PZ	9,55
88,9x 60,3 mm	3"x2"	241P089060	30 PZ	9,55
88,9x 76,1 mm	3"x2 1/2"	241P089076	24 PZ	10,05
114,3x 60,3 mm	4"x2"	241P114060	18 PZ	14,85
114,3x 76,1 mm	4"x2 1/2"	241P114076	18 PZ	15,88
114,3x 88,9 mm	4"x3"	241P114089	12 PZ	15,99
139,7x 76,1 mm	5"x2 1/2"	241P139076	12 PZ	23,80
139,7x 88,9 mm	5"x3"	241P139089	12 PZ	23,80
139,7x 114,3 mm	5"x4"	241P139114	8 PZ	23,80
168,3x 60,3 mm	6"x2"	241P168060	12 PZ	27,89
168,3x 76,1 mm	6"x2 1/2"	241P168076	12 PZ	27,89
168,3x 88,9 mm	6"x3"	241P168089	12 PZ	27,89
168,3x 114,3 mm	6"x4"	241P168114	8 PZ	28,51
168,3x 139,7 mm	6"x5"	241P168139	8 PZ	30,51
219,1x 76,1 mm	8"x2 1/2"	241219076	6 PZ	84,22
219,1x 88,9 mm	8"x3"	241219089	6 PZ	84,22
219,1x 114,3 mm	8"x4"	241219114	6 PZ	84,22
219,1x 139,7 mm	8"x5"	241219139	6 PZ	91,05
219,1x 168,3 mm	8"x6"	241219168	6 PZ	91,05
273,0x 219,1 mm	10"x8"	241273219	1 PZ	191,26
329,3x 273,0 mm	12"x10"	241324273	1 PZ	303,15



TAPPO 300



42,4 mm	1 1/4"	300042	100 PZ	4,03
48,3 mm	1 1/2"	300048	100 PZ	4,03
60,3 mm	2"	300060	75 PZ	4,58
76,1 mm	2 1/2"	300076	48 PZ	5,84
88,9 mm	3"	300089	48 PZ	6,81
114,3 mm	4"	300114	27 PZ	10,75
139,7 mm	5"	300139	18 PZ	16,92
168,3 mm	6"	300168	12 PZ	20,24
219,1 mm	8"	300219	6 PZ	40,39
273,0 mm	10"	300273	4 PZ	91,83
323,9 mm	12"	300324	3 PZ	131,01



TAPPO CON FORO 300R



60,3x 48,3 mm	2"x1 1/2"	300R060048	75 PZ	7,04
76,1x 21,3 mm	2 1/2"x1 1/2"	300R076021	48 PZ	9,67
76,1x 60,3 mm	2 1/2"x2"	300R076060	48 PZ	9,67
88,9x 26,9 mm	3"x3/4"	300R089027	48 PZ	9,86
88,9x 60,3 mm	3"x2"	300R089060	48 PZ	9,86
114,3x 33,7 mm	4"x1"	300R114034	27 PZ	15,15
114,3x 60,3 mm	4"x2"	300R114060	27 PZ	15,15
139,7x 60,3 mm	5"x2"	300R139060	18 PZ	24,42
168,3x 60,3 mm	6"x2"	300R168060	12 PZ	29,05
219,1x 60,3 mm	8"x2"	300R219060	6 PZ	80,36



RACCORDI SCANALATI VERNICIATI

TRONCHETTO SCANALATO CON FLANGIA 2278 PN 16



168,3x 76,1 mm	6"x2"½"	Ø foro 81 mm	73P168076	10 PZ	39,63
168,3x 88,9 mm	6"x3"	Ø foro 89 mm	720S168089	10 PZ	40,71
168,3x114,3 mm	6"x4"	Ø foro 114 mm	73P168114	8 PZ	41,27
219,1x 60,3 mm	8"x2"	Ø foro 70 mm	720S219060	15 PZ	73,38
219,1x 76,1 mm	8"x2 ½"	Ø foro 79 mm	720S219076	1 PZ	73,38
219,1x 88,9 mm	8"x3"	Ø foro 89 mm	720S219089	1 PZ	73,64
219,1x114,3 mm	8"x4"	Ø foro 114 mm	720S219114	1 PZ	74,16



60,3 mm	2"	2278PN16060	8 PZ	27,81
76,1 mm	2"½"	2278PN16076	8 PZ	32,18
88,9 mm	3"	2278PN16089	8 PZ	37,33
114,3 mm	4"	2278PN16114	6 PZ	44,40
139,7 mm	5"	2278PN16139	8 PZ	61,92
168,3 mm	6"	2278PN16168	4 PZ	81,64
219,1 mm PN10	8"	2278PN10219	1 PZ	111,22
219,1 mm	8"	2278PN16219	1 PZ	111,22
273,0 mm	10"	2278PN16273	1 PZ	185,10
323,9 mm	12"	2278PN16324	1 PZ	307,91

ADATTATORE A FLANGIA 7012 PN 16



60,3 mm	2"	7012060	1 PZ	21,75
76,1 mm	2"½"	7012076	1 PZ	23,66
88,9 mm	3"	7012089	1 PZ	28,98
114,3 mm	4"	7012114	1 PZ	34,14
139,7 mm	5"	7012139	1 PZ	42,42
168,3 mm	6"	7012168	1 PZ	55,99
219,1 mm	8"	7012219	1 PZ	81,53
273,0 mm	10"	7012273	1 PZ	113,55

DERIVAZIONE A STAFFA SCANALATA



DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA



60,3x 42,4 mm	2"x1"¼"	Ø foro 46 mm	72P060042	24 PZ	11,02
60,3x 48,3 mm	2"x1"½"	Ø foro 51 mm	72P060048	24 PZ	11,69
76,1x 42,4 mm	2"½"x1"¼"	Ø foro 46 mm	72P076042	24 PZ	12,05
76,1x 48,3 mm	2 ½"x1 ½"	Ø foro 48 mm	720F076048	20 PZ	12,77
88,9x 21,3 mm	3"x½"	Ø foro 38 mm	72P089021	22 PZ	16,87
88,9x 27,9 mm	3"x¾"	Ø foro 38 mm	72P089027	22 PZ	12,87
88,9x 33,7 mm	3"x1"	Ø foro 38 mm	72P089034	22 PZ	12,87
88,9x 42,4 mm	3"x1"¼"	Ø foro 46 mm	72P089042	20 PZ	13,64
88,9x 48,3 mm	3"x1"½"	Ø foro 51 mm	72P089048	16 PZ	15,06
88,9x 60,3 mm	3"x2"	Ø foro 61 mm	72P089060	16 PZ	15,06
114,3x 21,3 mm	4"x½"	Ø foro 38 mm	72P114021	15 PZ	16,35
114,3x 27,9 mm	4"x¾"	Ø foro 38 mm	720F114027	15 PZ	16,35
114,3x 33,7 mm	4"x1"	Ø foro 38 mm	72P114034	15 PZ	16,35
114,3x 42,4 mm	4"x1"¼"	Ø foro 46 mm	72P114042	24 PZ	17,38
114,3x 48,3 mm	4"x1"½"	Ø foro 51 mm	72P114048	24 PZ	17,66
114,3x 60,3 mm	4"x2"	Ø foro 61 mm	72P114060	18 PZ	18,84
114,3x 76,1 mm	4"x2"½"	Ø foro 79 mm	720F114076	16 PZ	29,04
139,7x 21,3 mm	5"x½"	Ø foro 38 mm	720F139021	20 PZ	34,74
139,7x 27,9 mm	5"x¾"	Ø foro 38 mm	720F139027	20 PZ	34,74
139,7x 33,7 mm	5"x1"	Ø foro 38 mm	720F139034	20 PZ	34,74
139,7x 42,4 mm	5"x1 ¼"	Ø foro 44 mm	720F139042	20 PZ	34,74
139,7x 48,3 mm	5"x1 ½"	Ø foro 51 mm	72P139048	20 PZ	32,20
139,7x 60,3 mm	5"x2"	Ø foro 61 mm	72P139060	12 PZ	34,60
139,7x 76,1 mm	5"x2"½"	Ø foro 79 mm	720F139076	12 PZ	34,74
139,7x 88,9 mm	5"x3"	Ø foro 89 mm	720F139089	11 PZ	34,74
168,3x 21,3 mm	6"x½"	Ø foro 38 mm	720F168021	18 PZ	31,01
168,3x 27,9 mm	6"x¾"	Ø foro 38 mm	720F168027	18 PZ	31,01
168,3x 33,7 mm	6"x1"	Ø foro 38 mm	720F168034	18 PZ	31,01
168,3x 42,4 mm	6"x1 ¼"	Ø foro 44 mm	720F168042	18 PZ	31,01
168,3x 48,3 mm	6"x1 ½"	Ø foro 51 mm	720F168048	18 PZ	31,01
168,3x 60,3 mm	6"x2"	Ø foro 61 mm	72P168060	12 PZ	33,07
168,3x 76,1 mm	6"x2 ½"	Ø foro 79 mm	720F168076	10 PZ	33,07
168,3x 88,9 mm	6"x3"	Ø foro 89 mm	720F168089	10 PZ	33,07



60,3x 42,4 mm	2"x1"¼"	Ø foro 46 mm	73P060042	36 PZ	10,17
60,3x 48,3 mm	2"x1"½"	Ø foro 46 mm	73P060048	36 PZ	10,55
76,1x 42,4 mm	2"½"x1"¼"	Ø foro 46 mm	73P076042	36 PZ	12,97
76,1x 48,3 mm	2"½"x1"½"	Ø foro 51 mm	73P076048	36 PZ	13,50
88,9x 42,4 mm	3"x1"¼"	Ø foro 46 mm	73P089042	30 PZ	13,50
88,9x 48,3 mm	3"x1"½"	Ø foro 51 mm	73P089048	30 PZ	13,50
88,9x 60,3 mm	3"x2"	Ø foro 61 mm	73P089060	26 PZ	16,92
114,3x 42,4 mm	4"x1"¼"	Ø foro 46 mm	73P114042	24 PZ	17,48
114,3x 48,3 mm	4"x1"½"	Ø foro 51 mm	73P114048	24 PZ	21,83
114,3x 60,3 mm	4"x2"	Ø foro 61 mm	73P114060	20 PZ	22,92
114,3x 76,1 mm	4"x2"½"	Ø foro 81 mm	73P114076	16 PZ	22,92
114,3x 88,9 mm	4"x3"	Ø foro 86 mm	73P114089	16 PZ	25,11
139,7x 42,4 mm	5"x1 ¼"	Ø foro 44 mm	720S139042	20 PZ	34,48
139,7x 48,3 mm	5"x1 ½"	Ø foro 54 mm	720S139048	20 PZ	34,48
139,7x 60,3 mm	5"x2"	Ø foro 70 mm	720S139060	12 PZ	34,48
139,7x 76,1 mm	5"x2 ½"	Ø foro 79 mm	720S139076	12 PZ	36,41
139,7x 88,9 mm	5"x3"	Ø foro 89 mm	720S139089	11 PZ	36,41
168,3x 42,4 mm	6"x1 ¼"	Ø foro 44 mm	720S168042	18 PZ	40,40
168,3x 48,3 mm	6"x1 ½"	Ø foro 51 mm	73P168048	18 PZ	37,12
168,3x 60,3 mm	6"x2"	Ø foro 61 mm	73P168060	12 PZ	39,63

RACCORDI SCANALATI VERNICIATI

DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA 71P



33,7x 21,3 mm	1" x 1/2"	Ø foro 32 mm	71P034021	50 PZ	4,86
42,4x 21,3 mm	1 1/4 x 1/2"	Ø foro 32 mm	71P042021	50 PZ	5,15
42,4x 27,9 mm	1 1/4 x 3/4"	Ø foro 32 mm	71P042027	50 PZ	5,15
42,4x 33,7 mm	1 1/4 x 1"	Ø foro 32 mm	71P042034	50 PZ	5,50
48,3x 21,3 mm	1 1/2 x 1/2"	Ø foro 32 mm	71P048021	50 PZ	5,15
48,3x 27,9 mm	1 1/2 x 3/4"	Ø foro 32 mm	71P048027	50 PZ	5,15
48,3x 33,7 mm	1 1/2 x 1"	Ø foro 32 mm	71P048034	50 PZ	5,50
60,3x 21,3 mm	2" x 1/2"	Ø foro 32 mm	71P060021	50 PZ	6,18
60,3x 27,9 mm	2" x 3/4"	Ø foro 32 mm	71P060027	50 PZ	6,18
60,3x 33,7 mm	2" x 1"	Ø foro 32 mm	71P060034	50 PZ	6,59
76,1x 21,3 mm	2 1/2 x 1/2"	Ø foro 32 mm	71P076021	50 PZ	7,09
76,1x 27,9 mm	2 1/2 x 3/4"	Ø foro 32 mm	71P076027	50 PZ	7,09
76,1x 33,7 mm	2 1/2 x 1"	Ø foro 32 mm	71P076034	50 PZ	7,74

DERIVAZIONE A STAFFA FILETTATA 720FXL



33,7x 21,3 mm	1" x 1/2"	Ø foro 21 mm	720FXL034021	60 PZ	7,38
42,4x 21,3 mm	1 1/4" x 1/2"	Ø foro 31 mm	720FXL042021	50 PZ	7,38
42,4x 27,9 mm	1 1/4" x 3/4"	Ø foro 31 mm	720FXL042027	48 PZ	7,38
42,4x 33,7 mm	1 1/4" x 1"	Ø foro 31 mm	720FXL042034	48 PZ	8,70
48,3x 21,3 mm	1 1/2" x 1/2"	Ø foro 31 mm	720FXL048021	50 PZ	7,38
48,3x 27,9 mm	1 1/2" x 3/4"	Ø foro 31 mm	720FXL048027	48 PZ	7,38
48,3x 33,7 mm	1 1/2" x 1"	Ø foro 31 mm	720FXL048034	48 PZ	8,70
60,3x 21,3 mm	2" x 1/2"	Ø foro 31 mm	720FXL060021	40 PZ	8,37
60,3x 27,9 mm	2" x 3/4"	Ø foro 31 mm	720FXL060027	36 PZ	8,37
76,1x 21,3 mm	2 1/2" x 1/2"	Ø foro 31 mm	720FXL076021	26 PZ	10,87
76,1x 27,9 mm	2 1/2" x 3/4"	Ø foro 31 mm	720FXL076027	26 PZ	10,87
76,1x 33,7 mm	2 1/2" x 1"	Ø foro 31 mm	720FXL076034	26 PZ	11,87

SPRINKLER TEE 71PX



33,7x 17,2 mm	1" x 3/8"	Ø foro 24 mm	71PX034017	100 PZ	7,63
33,7x 21,3 mm	1" x 1/2"	Ø foro 24 mm	71PX034021	100 PZ	7,63
33,7x 27,9 mm	1" x 3/4"	Ø foro 24 mm	71PX034027	100 PZ	8,61
33,7x 33,7 mm	1" x 1"	Ø foro 24 mm	71PX034034	75 PZ	9,59
42,4x 17,2 mm	1 1/4 x 3/8"	Ø foro 24 mm	71PX042017	100 PZ	8,12
42,4x 21,3 mm	1 1/4 x 1/2"	Ø foro 24 mm	71PX042021	100 PZ	8,12
42,4x 27,9 mm	1 1/4 x 3/4"	Ø foro 24 mm	71PX042027	75 PZ	9,10
42,4x 33,7 mm	1 1/4 x 1"	Ø foro 24 mm	71PX042034	70 PZ	10,08
48,3x 17,2 mm	1 1/2 x 3/8"	Ø foro 24 mm	71PX048017	75 PZ	8,61
48,3x 21,3 mm	1 1/2 x 1/2"	Ø foro 24 mm	71PX048021	75 PZ	8,61
48,3x 27,9 mm	1 1/2 x 3/4"	Ø foro 24 mm	71PX048027	75 PZ	9,59
48,3x 33,7 mm	1 1/2 x 1"	Ø foro 24 mm	71PX048034	60 PZ	10,57
60,3x 17,2 mm	2" x 3/8"	Ø foro 24 mm	71PX060017	60 PZ	9,10
60,3x 21,3 mm	2" x 1/2"	Ø foro 24 mm	71PX060021	60 PZ	9,10
60,3x 27,9 mm	2" x 3/4"	Ø foro 24 mm	71PX060027	60 PZ	10,08
60,3x 33,7 mm	2" x 1"	Ø foro 24 mm	71PX060034	50 PZ	11,07

VALVOLE E ACCESSORI

TRONCHETTO SCANALATO/FILETTATO 650 in acciaio nero



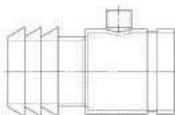
33,7 mm	1"	L= 100 mm	650034100	10 PZ	9,88
42,4 mm	1"¼	L= 100 mm	650042100	10 PZ	9,88
48,3 mm	1"½	L= 100 mm	650048100	10 PZ	9,88
60,3 mm	2"	L= 100 mm	650060100	8 PZ	11,39
76,1 mm	2"½	L= 100 mm	650076100	8 PZ	20,06
88,9 mm	3"	L= 100 mm	650089100	5 PZ	25,13
114,3 mm	4"	L= 100 mm	650114100	5 PZ	35,74

TRONCHETTO SCANALATO/A SALDARE 660 in acciaio nero

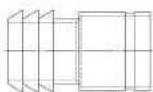


33,7 mm	1"	L= 100 mm	660034100	10 PZ	11,39
42,4 mm	1"¼	L= 100 mm	660042100	10 PZ	11,39
48,3 mm	1"½	L= 100 mm	660048100	10 PZ	11,39
60,3 mm	2"	L= 100 mm	660060100	8 PZ	11,39
76,1 mm	2"½	L= 100 mm	660076100	8 PZ	20,06
88,9 mm	3"	L= 100 mm	660089100	5 PZ	25,13
114,3 mm	4"	L= 100 mm	660114100	5 PZ	35,74
139,7 mm	5"	L= 100 mm	660139100	2 PZ	50,00
168,3 mm	6"	L= 100 mm	660168100	2 PZ	65,00
219,1 mm	8"	L= 100 mm	660219100	1 PZ	86,00
273,0 mm	10"	L= 100 mm	660273100	1 PZ	97,00
323,9 mm	12"	L= 100 mm	660324100	1 PZ	110,00

PORTAGOMMA RULLATO in acciaio nero



76,1 mm	2"½	con attacco ½"	200076	1 PZ	90,78
---------	-----	----------------	--------	------	-------



76,1 mm	2"½		100076	1 PZ	90,07
88,9 mm	3"		100089	1 PZ	108,08
114,3 mm	4"		100114	1 PZ	126,10

VALVOLA FARFALLA SCANALATA VSL



60,3 mm	2"	VSL-060	1 PZ	162,87
76,1 mm	2"½	VSL-076	1 PZ	177,65
88,9 mm	3"	VSL-089	1 PZ	185,06
114,3 mm	4"	VSL-114	1 PZ	201,12
139,7 mm	5"	VSL-139	1 PZ	294,68
168,3 mm	6"	VSL-168	1 PZ	383,08
219,1 mm	8"	VSL-219	1 PZ	539,84
273,0 mm	10"	VSL-273	1 PZ	629,15
323,9 mm	12"	VSL-324	1 PZ	1.014,55

VOLANTINO DI MANOVRA da accoppiare con valvola a farfalla VSL



per 2"- 6"	VOL050150	1 PZ	113,30
per 8"-12"	VOL200300	1 PZ	196,73

VALVOLA A SFERA SCANALATA VSS



48,3 mm	1"½	VSS048	1 PZ	56,00
60,3 mm	2"	VSS060	1 PZ	118,35
76,1 mm	2"½	VSS076	1 PZ	243,78
88,9 mm	3"	VSS089	1 PZ	367,19
114,3 mm	4"	VSS114	1 PZ	517,37

LISTINO GRIGIO

VALVOLE



25660
Saracinesca corpo piatto
a cuneo gommato

ARTICOLO	DN	PFA	A	W	INTERASSE (MM) N° FORI FLANGIA	PESO KG	€
FS25660040	40	16	14	**	110 \varnothing - 4x19 \varnothing	8,6	125,00
FS25660050	50	16	14	**	125 \varnothing - 4x19 \varnothing	9,5	132,00
FS25660060	60	16	17	**	135 \varnothing - 4x19 \varnothing	11,3	146,03
FS25660065	65	16	17	**	145 \varnothing - 4x19 \varnothing	11,9	146,03
FS25660080	80	16	17	**	160 \varnothing - 8x19 \varnothing	16,2	164,00
FS25660100	100	16	19	**	180 \varnothing - 8x19 \varnothing	20,0	203,83
FS25660125	125	16	19	**	210 \varnothing - 8x19 \varnothing	24,8	294,64
FS25660150	150	16	19	**	240 \varnothing - 8x23 \varnothing	33,0	354,62
FS25660200	200	16	24	*	295 \varnothing - 12x23 \varnothing	50,0	610,00
FS25660250	250	16	27	*	355 \varnothing - 12x28 \varnothing	72,0	1.076,77
FS25660300	300	16	27	*	410 \varnothing - 12x28 \varnothing	102,2	1.758,16

- PN10/16
- PN16; PN10 disponibile a richiesta

Dimensioni fino a DN 500: disponibili a richiesta



25668
Saracinesca corpo ovale
a cuneo gommato

ARTICOLO	DN	PFA	A	W	INTERASSE (MM) N° FORI FLANGIA	PESO KG	€
FS25668040	40	16	14	**	110 \varnothing - 4x19 \varnothing	9,4	148,23
FS25668050	50	16	14	**	125 \varnothing - 4x19 \varnothing	10,3	148,23
FS25668060	60	16	17	**	135 \varnothing - 4x19 \varnothing	12,2	168,11
FS25668065	65	16	17	**	145 \varnothing - 4x19 \varnothing	12,8	168,11
FS25668080	80	16	17	**	160 \varnothing - 8x19 \varnothing	17,4	189,10
FS25668100	100	16	19	**	180 \varnothing - 8x19 \varnothing	21,6	231,19
FS25668125	125	16	19	**	210 \varnothing - 8x19 \varnothing	26,9	347,88
FS25668150	150	16	19	**	240 \varnothing - 8x23 \varnothing	36,8	408,75
FS25668200	200	16	24	*	295 \varnothing - 12x23 \varnothing	56,5	680,00
FS25668250	250	16	27	*	355 \varnothing - 12x28 \varnothing	92,3	1.105,73

- PN10/16
- PN16; PN10 disponibile a richiesta

Dimensioni fino a DN 600: disponibili a richiesta

HYPERFIX



29400
Giunto universale antisfilamento
per acqua e gas

ARTICOLO	DN	D MIN/D MAX	PFA	MOP	PESO KG	€
FS29400052	50	39/52	16	5	5,1	163,44
FS29400064	50	49/64	16	5	5,6	178,55
FS29400083	60-65	63/83	16	5	12,1	196,09
FS29400103	80	78/103	16	5	13,6	217,82
FS29400117	100	87/117	16	5	14,4	239,53
FS29400130	100	100/130	16	5	16,2	272,42
FS29400147	125	117/147	16	5	18,2	326,41
FS29400168	125	138/168	16	5	20,0	391,45
FS29400182	150	152/182	16	5	21,6	478,57
FS29400202	150	172/202	16	5	22,6	566,92
FS29400228	200	198/228	16	5	27,8	674,90
FS29400257	250	217/257	16	5	31,1	723,98
FS29400285	250	245/285	16	5	42,0	876,14
FS29400340	300	300/340	16	5	46,5	1.030,75
FS29400380	350	340/380	16	5	57,0	1.073,70
FS29400430	400	390/430	16	5	73,2	1.482,00

Il disegno innovativo della guarnizione riduce gli sforzi del sistema di aggraffaggio e permette l'utilizzo del giunto in una grande varietà di diametri. Il profilo rinforzato della guarnizione offre una larga base di tenuta idraulica sulla superficie esterna dei tubi fornendo un'ottima prestazione anche su superfici imperfette e molto rugose. Il giunto HYPERFIX consente riduzioni delle scorte di magazzino poiché può operare con differenze di diametri fino a 40 mm



29500
Giunto flangiato universale antisfilamento
per acqua e gas

ARTICOLO	DN	D MIN/D MAX	PFA	MOP	W	PESO KG	€
FS29500052N	50	39/52	16	5	••	4,1	138,66
FS29500064N	50	49/64	16	5	••	4,2	150,93
FS29500083N	60-65	63/83	16	5	••	7,6	186,52
FS29500103N	80	78/103	16	5	••	8,4	206,15
FS29500117N	80-100	87/117	16	5	••	9,2	214,75
FS29500130N	100	100/130	16	5	••	10,0	257,70
FS29500147N	125	117/147	16	5	••	11,6	296,96
FS29500182N	150	152/182	16	5	••	14,0	390,22
FS29500228N	200	198/228	16	5	••	18,0	533,78
FS29500285N	250	245/285	16	5	••	27,8	539,92
FS29500340N	300	300/340	16	5	••	34,3	679,81
FS29500380N	350	340/380	16	5	••	41,2	906,82
FS29500430N	400	390/430	16	5	••	52,8	1.299,00

•• PN10/16

Collegamenti possibili con i seguenti materiali:

- Ghisa grigia
- Ghisa sferoidale
- Acciaio
- PVC
- Polietilene (suggerito l'impiego di boccole interne di rafforzamento)
- Cemento-amianto

Coppia di serraggio:

Per bulloni/dadi M12 la coppia deve essere compresa tra 50/70 Nm
Per bulloni/dadi M16 la coppia deve essere compresa tra 90/120 Nm

GIUNTI



29567
Giunto universale
per acqua

ARTICOLO	DN	D MIN/D MAX	PFA	PESO KG	€
FS29567025	40	25÷55	16	5,0	68,72
FS29567039	50	39÷69	16	5,6	70,43
FS29567046	50	46÷76	16	5,8	71,54
FS29567048	50	48÷78	16	5,8	71,54
FS29567057	60-65	57÷87	16	6,8	73,01
FS29567063	65	63÷93	16	7,2	83,33
FS29567078	80	78÷108	16	7,6	83,33
FS29567087	100	87÷117	16	8,2	86,15
FS29567100	100	100÷130	16	9,0	97,92
FS29567108	100	108÷138	16	10,0	105,05
FS29567117	125	117÷147	16	10,4	106,27
FS29567129	125	129÷159	16	11,0	111,17
FS29567138	150	138÷168	16	12,0	116,70
FS29567152	150	152÷182	16	13,2	127,86
FS29567159	150	159÷189	16	14,0	148,29
FS29567172	150	172÷202	16	14,8	151,79
FS29567186	200	186÷216	16	16,0	182,10
FS29567198	200	198÷228	16	16,4	200,14
FS29567218	200	218÷253	16	22,0	232,16
FS29567245	250	245÷280	16	24,0	264,31
FS29567266	250	266÷301	16	30,2	275,25
FS29567297	250	297÷332	16	32,8	296,69
FS29567314	300	314÷349	16	34,0	308,36
FS29567343	350	343÷378	16	37,0	343,59
FS29567375	350	375÷410	16	44,2	390,22

Collegamenti possibili con i seguenti materiali:

- Ghisa grigia
- Ghisa sferoidale
- Acciaio
- PVC
- Cemento-amianto

Coppia di serraggio:

Per bulloni/dadi M12 la coppia deve essere compresa tra 50/70 Nm
 Per bulloni/dadi M16 la coppia deve essere compresa tra 90/120 Nm
 Per bulloni/dadi M20 la coppia deve essere compresa tra 160/200 Nm

ARTICOLO	DN	D MIN/D MAX	PFA	PESO KG	€
FS29567396	400	396÷431	16	51,2	450,34
FS29567420	400	420÷455	16	57,0	477,33
FS29567449G ▲	450	449÷484	-	67,0	585,12
FS29567457	450	457÷492	16	67,0	511,69
FS29567497	500	497÷532	16	70,0	539,92
FS29567501G ▲	500	501÷540	-	73,0	640,24
FS29567525	500	525÷560	16	73,7	630,22
FS29567533	500	533÷568	16	75,0	589,00
FS29567575	600	575÷610	16	80,0	658,94
FS29567660	600	660÷695	16	91,0	833,19
FS29567724	700	724÷765	16	144,0	1.299,54
FS29567829	800	829÷870	16	166,0	1.664,20
FS29567935	900	934÷975	16	234,0	2.430,79

Dimensioni fino al DN 1200: disponibili a richiesta

Disallineamento massimo tra i tubi 6°

▲ Articolo FS29567449G e articolo FS29567501G:
 Versione GAS MOP 5 - Guarnizione in NBR

GIUNTI



UNICO
con derivazione filettata
da 2 1/2" e da 3" adatto per impianti antincendio

26148

Collare di presa
per tubi in PE e PVC

ARTICOLO	D	G						PFA	€
		07	10	13	15	20	25		
FS261480500xx	50		1"					25	27,03
FS261480630xx	63	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		25	28,84
FS261480750xx	75	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		25	32,52
FS261480900xx	90	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		25	37,56
FS261481100xx	110	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"		25	45,04
FS261481100xx	110						2 1/2"	25	56,46
FS261481100xx	110							3"	60,75
FS261481250xx	125	3/4"•	1"	1 1/4"•	1 1/2"	2"		25	69,45
FS261481250xx	125						2 1/2"	25	85,16
FS261481250xx	125							3"	92,03
FS261481400xx	140	3/4"•	1"	1 1/4"•	1 1/2"	2"		25	70,43
FS261481400xx	140						2 1/2"	25	85,16
FS261481400xx	140							3"	92,03
FS261481600xx	160	3/4"•	1"	1 1/4"•	1 1/2"	2"		25	71,42
FS261481600xx	160						2 1/2"	25	88,35
FS261481600xx	160							3"	95,10
FS261482000xx	200	3/4"•	1"	1 1/4"•	1 1/2"	2"		25	103,32
FS261482000xx	200						2 1/2"	25	127,61
FS261482000xx	200							3"	137,43
FS261482500xx	250	3/4"•	1"•	1 1/4"•	1 1/2"	2"		25	112,89
FS261482500xx	250						2 1/2"•	25	138,66
FS261482500xx	250							3"	149,71
FS261483150xx	315	3/4"•	1"•	1 1/4"•	1 1/2"	2"		25	123,94
FS261483150xx	315						2 1/2"•	25	152,16
FS261483150xx	315							3"	164,44
FS261484000xx	400	3/4"•	1"•	1 1/4"•	1 1/2"•	2"•		25	141,12
FS261484000xx	400						2 1/2"•	25	173,01
FS261484000xx	400							3"•	187,01

• Contattare il Servizio Clienti per tempi di consegna

VALVOLE A FARFALLA



25450/25460
Valvola a farfalla
modello Wafer

Art. 25450
Lente in ghisa nichelata

Art. 25460
Lente in acciaio inox

ARTICOLO	DN	PFA	W	€	€
6525xxx025	25	16	**	35,71	-
6525xxx032	32	16	**	35,71	-
6525xxx040	40	16	**	38,04	-
6525xxx050	50	16	**	40,49	51,42
6525xxx065	65	16	**	46,13	57,92
6525xxx080N	80	16	**	51,18	69,83
6525xxx100	100	16	**	63,20	71,91
6525xxx125	125	16	**	83,69	107,61
6525xxx150	150	16	**	100,63	140,87
6525xxx200	200	16	*	142,72	250,08
6525xxx250	250	16	*	232,41	339,78
6525xxx300	300	16	*	324,33	584,09

- PN10/16
- PN16; PN10 disponibile a richiesta



25470/25480
Valvola a farfalla
modello Lug

Art. 25470
Lente in ghisa nichelata

Art. 25480
Lente in acciaio inox

ARTICOLO	DN	PFA	W	€	€
6525xxx050	50	16	**	48,72	58,29
6525xxx065	65	16	**	53,50	63,81
6525xxx080	80	16	**	57,92	80,14
6525xxx100	100	16	**	80,74	121,73
6525xxx125	125	16	**	101,97	143,45
6525xxx150	150	16	**	120,87	165,66
6525xxx200	200	16	*	179,53	283,45
6525xxx250	250	16	*	266,03	424,57
6525xxx300	300	16	*	371,07	633,17

- PN10/16
- PN16; PN10 disponibile a richiesta

TUBI ACCIAIO, S.S. EN 10255, GAS

Senza saldatura.

Pressione di prova: 50 bar. Carico di rottura R 320-520 N/mm².

Carico minimo di snervamento: R 195 N/mm²

Tolleranze:

–spessore, ±12,5%;

–massa (peso x m lineare) per singolo tubo, ±10%.

Materiali: acciaio non legato S195T.

In canne da 6 m. Unità di misura: m.

NERI

Estremità lisce, filettabili.

articolo	poll.	Ø esterno:		spessore mm	peso x metro kg
		max.	min.		
704.105.010	3/8	17,5	16,7	2,3	0,84
704.105.015	1/2	21,8	21	2,6	1,21
704.105.020	3/4	27,3	26,5	2,6	1,56
704.105.025	1	34,2	33,3	3,2	2,41
704.105.032	1 1/4	42,9	42	3,2	3,10
704.105.040	1 1/2	48,8	47,9	3,2	3,56
704.105.050	2	60,8	59,7	3,6	5,03
704.105.065	2 1/2	76,6	75,3	3,6	6,42
704.105.080	3	89,5	88	4	8,36
704.105.100	4	115	113,1	4,5	12,20



THERMO ROSSI

Tubi neri verniciati esternamente con polvere epossidica rossa applicata a caldo.

Estremità lisce, filettabili.

articolo	poll.	Ø esterno:		spessore mm	peso x metro kg
		max.	min.		
704.110.015	1/2	21,8	21	2,6	1,21
704.110.020	3/4	27,3	26,5	2,6	1,56
704.110.025	1	34,2	33,3	3,2	2,41
704.110.032	1 1/4	42,9	42	3,2	3,10
704.110.040	1 1/2	48,8	47,9	3,2	3,56
704.110.050	2	60,8	59,7	3,6	5,03
704.110.065	2 1/2	76,6	75,3	3,6	6,42
704.110.080	3	89,5	88	4	8,36
704.110.100	4	115	113,1	4,5	12,20

ZINCATI

Zincatura a caldo senza piombo UNI EN 10240 A1 conforme al D.L. Ministero della Salute 6.4.2004 n° 174 per utilizzo acqua a consumo umano.

Filettatura: a perno ed a manicotto,

–perno (vite) conica 1:16 UNI 339;

–manicotto cilindrica UNI 338.

articolo	poll.	Ø esterno:		spessore mm	peso x metro kg
		max.	min.		
704.210.010	3/8	17,5	16,7	2	0,89*
704.210.015	1/2	21,8	21	2,6	1,26
704.210.020	3/4	27,3	26,5	2,6	1,62
704.210.025	1	34,2	33,3	3,2	2,49
704.210.032	1 1/4	42,9	42	3,2	3,20
704.210.040	1 1/2	48,8	47,9	3,2	3,70
704.210.050	2	60,8	59,7	3,6	5,20
704.210.065	2 1/2	76,6	75,3	3,6	6,60
704.210.080	3	89,5	88	4	8,60
704.210.100	4	115	113,1	4,5	12,60

* saldato, serie leggera.



TERMO RENT

NOLEGGIO ATTREZZATURE

TERMOPLASTICA mette a disposizione della propria clientela un'ampia gamma di attrezzature a noleggio.

Il noleggio può essere concordato con formula giornaliera, settimanale o mensile.

Perchè noleggiare?

Non dovrai occuparti di tutte le pratiche di revisione annuale o biennale cui sono soggette tutte le attrezzature, poiché sarà infatti la **TERMOPLASTICA** ad occuparsi di tutte le operazioni.

Centro riparazione saldatrici

Hai un problema con la tua saldatrice elettrica o testa a testa? Portala da Noi, ci occuperemo di tutti i passaggi necessari per contattare il produttore e farla tornare riparata e revisionata nel minor tempo possibile.

ELENCO ATTREZZATURE DISPONIBILI A NOLEGGIO:

	<h3>SALDATRICE PLASSON MONOMATIC</h3> <ul style="list-style-type: none">• saldatrice monovalente di facile utilizzo• riconosce in automatico e salda soltanto i raccordi PLASSON fino al diametro 400 mm• conforme al progetto di revisione della norma UNI10566 (U28009270)
	<h3>RASCHIATORE ASSIALE PLASSON</h3> <ul style="list-style-type: none">• Capacità Massima 90–225• Peso 6 KG



SALDATRICE TESTA A TESTA PT 200

per tubi in polietilene (PE), polipropilene (PP), PVDF e altri materiale termoplastici per condotte in pressione (acqua, gas e altro).

Gamma di saldatura d. 63-200 mm ; SDR 41-SDR 6
Vtaggio Standard 230 V – 50 Hz
Assorbimento 2.6 kW – 14 A
Sezione totale cilindri 4.32 cm²

La saldatrice è prodotta e collaudata a rispetto delle conformità e normative vigenti (UNI 10565 e normative di sicurezza CE).



SALDATRICE TESTA A TESTA PT 250

per tubi in polietilene (PE), polipropilene (PP), PVDF e altri materiale termoplastici per condotte in pressione (acqua, gas e altro).

Gamma di saldatura d. 63-250 mm ; SDR 41-SDR 6
Vtaggio Standard 230 V – 50 Hz
Assorbimento 3.7 kW – 19 A
Sezione totale cilindri 5.89 cm²

La saldatrice è prodotta e collaudata a rispetto delle conformità e normative vigenti (UNI 10565 e normative di sicurezza CE).



SCANALATRICE VICTAULIC VE416FSD

PESO: 154 KG

CAPACITA': 2 – 16"

SPESSORE: fino a 10 mm

Elevata capacità di scanalatura, adatta per grandi carichi di lavoro, è una delle migliori scanalatrici disponibili sul mercato italiano.

CONTATTACI PER INFORMAZIONI SULLE ATTREZZATURE E PREZZI!