

AQUAOTER

RACCORDI

OTER»FIX

TECNICHE DI FISSAGGIO



**TROVI IL NOSTRO
TASSELLO BLU
IN DOTAZIONE
ALL'INTERNO DI TUTTE
LE CONFEZIONI DI
COLLARI OTER**

OTER[®]
HYDRAULIC & FIXING SYSTEM



PERFETTO
PER
VITERIA
METRICA



Tassello blu:
articolo 5200

TASSELLO PER INFINITI SUPPORTI
SI PUÒ ABBINARE SIA AI PERNI IN
DOTAZIONE NEI COLLARI SIA ALLE
BARRE FILETTATE

OTER»FIX



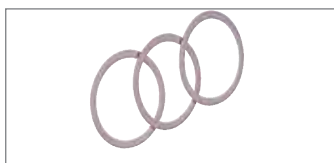
TAPPI E RIDUZIONI PER RADIATORI								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	COLORE RAL	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0066757•	25	100-B5-42 - Blister per radiatori in alluminio/acciaio, con valvolino art. 145	9010	1 x 3/8 Ø 42	100B10	NR	20,080	
0066753•	25		9010	1 x 1/2 Ø 42	100B01	NR	20,080	
0517545	25		9016	1 x 3/8 Ø 42	100B11	NR	24,840	
0517543	25		9016	1 x 1/2 Ø 42	100B02	NR	25,410	
0031307	25	100-B5-42 BASIC - Blister per radiatori in alluminio/acciaio, con valvolino art. 145	9010	1 x 3/8 Ø 42	100B10I	BL	14,540	
0031309▷	25		9010	1 x 1/2 Ø 42	100B01I	BL	14,540	
0066758•	25	100-B9-42 - Blister per radiatori in alluminio/acciaio con valvolino art. 149	9010	1 x 3/8 Ø 42	100B12	NR	20,080	
0066754•	25		9010	1 x 1/2 Ø 42	100B03	NR	20,080	
0517546	25		9016	1 x 3/8 Ø 42	100B13	NR	25,200	
0517544	25		9016	1 x 1/2 Ø 42	100B04	NR	24,840	
0066767	25	100-B5-48 - Blister per radiatori in ghisa, con valvolino art. 145	9010	1 x 3/8 Ø 48	100B22	NR	26,760	
0066765	25		9010	1 x 1/2 Ø 48	100B20	NR	27,720	
0066768	25	100-B9-48 - Blister per radiatori in ghisa, con valvolino art. 149	9010	1 x 3/8 Ø 48	100B23	NR	25,390	
0066766	25		9010	1 x 1/2 Ø 48	100B21	NR	25,650	
0066763•	15	100-B5-56 - Blister per radiatori in acciaio, con valvolino art. 145	9010	1 1/4 x 3/8 Ø 56	100B34	NR	57,800	
0066761•	15		9010	1 1/4 x 1/2 Ø 56	100B30	NR	58,100	
0517549	15		9016	1 1/4 x 3/8 Ø 56	100B35	NR	57,800	
0517547	15		9016	1 1/4 x 1/2 Ø 56	100B31	NR	58,100	
0066764▷	15	100-B9-56 - Blister per radiatori in acciaio, con valvolino art. 149	9010	1 1/4 x 3/8 Ø 56	100B36	NR	57,800	
0066762•	15		9010	1 1/4 x 1/2 Ø 56	100B32	NR	58,100	
0517550	15		9016	1 1/4 x 3/8 Ø 56	100B37	NR	57,800	
0517548	15		9016	1 1/4 x 1/2 Ø 56	100B33	NR	58,100	
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	TIPO	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0066861	100	100 Z - Riduzione zincata, per radiatore. Materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI -ISO 228/1 CL.B	DX	1 x 1/4 x Ø 48	100Z81	NR	3,229	
0066867▷	100		DX	1 x 3/8 x Ø 48	100Z85	NR	3,359	
0066859▷	100		DX	1 x 1/2 x Ø 48	100Z83	NR	3,359	
0066865	100		DX	1 x 3/4 x Ø 48	100Z87	NR	3,666	
0066851	50		DX	1 1/4 x 1/4 x Ø 56	100Z71	NR	6,589	
0066855	50		DX	1 1/4 x 3/8 x Ø 56	100Z75	NR	6,589	
0066849▷	50		DX	1 1/4 x 1/2 x Ø 56	100Z73	NR	6,766	
0066853	50		DX	1 1/4 x 3/4 x Ø 56	100Z77	NR	7,267	
0066857	50		DX	1 1/4 x 1 x Ø 56	100Z79	NR	7,929	
0066862▷	100		SX	1 x 1/4 x Ø 48	100Z82	NR	3,229	
0066868	100		SX	1 x 3/8 x Ø 48	100Z86	NR	3,359	
0066860▷	100		SX	1 x 1/2 x Ø 48	100Z84	NR	3,359	
0066866	100		SX	1 x 3/4 x Ø 48	100Z88	NR	3,666	
0066852	50		SX	1 1/4 x 1/4 x Ø 56	100Z72	NR	6,589	
0066856	50		SX	1 1/4 x 3/8 x Ø 56	100Z76	NR	6,589	
0066850	50		SX	1 1/4 x 1/2 x Ø 56	100Z74	NR	6,766	
0066854	50		SX	1 1/4 x 3/4 x Ø 56	100Z78	NR	7,267	
0066858▷	50		SX	1 1/4 x 1 x Ø 56	100Z10	NR	7,929	
0066774	50		100 V - Riduzione verniciata, per radiatore. Materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI -ISO 228/1 CL.B. Verniciatura: RAL 9010 su base zincata SP. 60/90 micron.	DX	1 x 1/4 x Ø 42	100V21	NR	3,956
0066780	50			DX	1 x 3/8 x Ø 42	100V25	NR	3,956
0066772	50	DX		1 x 1/2 x Ø 42	100V23	NR	4,069	
0066778	50	DX		1 x 3/4 x Ø 42	100V27	NR	4,667	
0066775	50	SX		1 x 1/4 x Ø 42	100V22	NR	3,956	
0066781	50	SX		1 x 3/8 x Ø 42	100V26	NR	3,956	
0066773•	50	SX		1 x 1/2 x Ø 42	100V24	NR	4,069	
0066779	50	SX		1 x 3/4 x Ø 42	100V28	NR	4,667	





TAPPI E RIDUZIONI PER RADIATORI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	TIPO	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0066784	50	100 V-G - Riduzione verniciata con incavo e guarnizione EPDM, per radiatore. Materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI -ISO 228/1 CL.B. Verniciatura: RAL 9010 su base zincata SP. 60/90 micron.	DX	1 x 1/4 x Ø 42	100G21	NR	4,521
0066790•	50		DX	1 x 3/8 x Ø 42	100G25	NR	4,521
0066782	50		DX	1 x 1/2 x Ø 42	100G23	NR	4,958
0066788	50		DX	1 x 3/4 x Ø 42	100G27	NR	6,395
0066806	25		DX	1 1/4 x 1/4 x Ø 56	100G71	NR	11,660
0066810	25		DX	1 1/4 x 3/8 x Ø 56	100G75	NR	11,660
0066804	25		DX	1 1/4 x 1/2 x Ø 56	100G73	NR	11,810
0066808	25		DX	1 1/4 x 3/4 x Ø 56	100G77	NR	12,500
0066785	50		SX	1 x 1/4 x Ø 42	100G22	NR	4,521
0066791	50		SX	1 x 3/8 x Ø 42	100G26	NR	4,521
0066783	50		SX	1 x 1/2 x Ø 42	100G24	NR	4,958
0066789	50		SX	1 x 3/4 x Ø 42	100G28	NR	6,395
0066807	25		SX	1 1/4 x 1/4 x Ø 56	100G72	NR	11,660
0066811	25		SX	1 1/4 x 3/8 x Ø 56	100G76	NR	11,660
0066805	25		SX	1 1/4 x 1/2 x Ø 56	100G74	NR	11,810
0066809	25		SX	1 1/4 x 3/4 x Ø 56	100G78	NR	12,500
0066888	100	111 Z - Tappo cieco zincato, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	DX	1 x Ø 48	111Z81	NR	3,036
0066886▷	50		DX	1 1/4 x Ø 56	111Z71	NR	6,589
0066889	100		SX	1 x Ø 48	111Z82	NR	3,036
0066887	50		SX	1 1/4 x Ø 56	111Z72	NR	6,589
0066870	50	111 V - Tappo per radiatore verniciato. Materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI -ISO 228/1 CL.B. Verniciatura: RAL 9010 su base zincata SP. 60/90 micron.	DX	1 x Ø 42	111V21	NR	3,504
0066874▷	50		DX	1 1/4 x Ø 56	111V71	NR	8,414
0066871	50		SX	1 x Ø 42	111V22	NR	3,504
0066875	50		SX	1 1/4 x Ø 56	111V72	NR	8,414
0066872▷	50	111 V-G - Tappo cieco verniciato con incavo e guarnizione in EPDM. Materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI -ISO 228/1 CL.B. Verniciatura: RAL 9010 su base zincata SP. 60/90 micron.	DX	1 x Ø 42	111G21	NR	4,521
0066876▷	25		DX	1 1/4 x Ø 56	111G71	NR	11,470
0066873•	50		SX	1 x Ø 42	111G22	NR	4,521
0066877▷	25		SX	1 1/4 x Ø 56	111G72	NR	11,470
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE		MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0066890•	1	115 - Chiave in nylon per tappi e riduzioni verniciate		1 - 1/2 - 1 1/4	115001	NR	26,220
0066891•	100	122-N - Nipple in acciaio DESTRO/SINISTRO per radiatore, nero zincato		1	122006	NR	2,034
0066892	500			1	122C06	NR	1,760
0066893•	100			1 1/4	122007	NR	3,068
0066895	100	122-Z - Nipple zincato		1	122Z06	NR	2,228
0066896	100			1 1/4	122Z07	NR	3,504
0066900▷	100	133-E.A. - Guarnizioni esente amianto		1 Ø 42-1,0 mm	133004	NR	0,662
0066901	100			1 Ø 42-2,0 mm	133005	NR	0,678
0066905▷	100			1 Ø 48-2,0 mm	133006	NR	0,742
0066904	100			1 1/4 Ø 56-2,0 mm	133007	NR	1,243





TAPPI E RIDUZIONI PER RADIATORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
		133 - Guarnizioni in EPDM				
0066907	100	per radiatori in alluminio	1 Ø 42-2,5 mm	133008	NR	0,694
0066908	100		1 Ø 42-3,0 mm	133009	NR	0,952
0066911	100	per radiatori in ghisa	1 Ø 48-2,5 mm	133010	NR	0,888
0066910	100	per radiatori in acciaio	1 1/4 Ø 56-3,0 mm	133011	NR	1,324
0066914	100	145 - Valvola di sfogo aria	1/4	145002	NR	5,119
0066915	100		3/8	145003	NR	6,056
0066913	100		1/2	145004	NR	8,333
0066927	100	151 - Chiavetta in nylon		151N00	NR	1,049



RACCORDI IN ACCIAIO ZINCATO						
0066935	10	240-Z - Manicotto ridotto F.F. zincato, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	1/2 x 3/8	24006	NR	2,099
0066939	100		3/4 x 3/8	24009	NR	7,848
0066937	10		3/4 x 1/2	24010	NR	3,391
0066944	100		1 x 3/8	24012	NR	8,882
0066942	5		1 x 1/2	24013	NR	7,057
0066943	5		1 x 3/4	24014	NR	6,363
0066945	5		1 1/4 x 1	24019	NR	21,530



0066954	10	241-Z - Riduzione con vite M.F. zincata, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	3/8 x 1/4	24103	NR	1,162
0066946	10		1/2 x 1/4	24105	NR	1,518
0066948	10		1/2 x 3/8	24106	NR	1,259
0066951	10		3/4 x 1/4	24108	NR	5,232
0066953	10		3/4 x 3/8	24109	NR	1,921
0066950	10		3/4 x 1/2	24110	NR	1,760
0066957	10		1 x 1/4	24111	NR	4,473
0066959	5		1 x 3/8	24112	NR	4,538
0066956	100		1 x 1/2	24113	NR	3,391
0066958	5		1 x 3/4	24114	NR	3,262



0067026	10	246-Z - Manicotto ridotto M.F. zincato, (prolunga ridotta) materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	3/8 x 1/2 x 10	24606	NR	1,372
0067027	10		3/8 x 1/2 x 15	24607	NR	1,647
0067028	10		3/8 x 1/2 x 20	24608	NR	1,663
0067029	10		3/8 x 3/4 x 15	24609	NR	6,459
0067025	100		3/8 x 1 x 15	24610	NR	10,210
0067013	10		1/2 x 3/4 x 10	24612	NR	2,551
0067014	10		1/2 x 3/4 x 15	24613	NR	2,632
0067015	100		1/2 x 3/4 x 20	24614	NR	2,842
0067011	5		1/2 x 1 x 15	24615	NR	13,600
0067012	100		1/2 x 1 x 20	24616	NR	18,140
0067022	5		3/4 x 1 x 15	24618	NR	13,600
0067023	5		3/4 x 1 x 20	24619	NR	18,140
0067010	50		1 x 1 1/4 x 20	24621	NR	27,220



0066979	10	245-Z - Riduzione con vite M. zincata, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	1/2 x 3/8	24506	NR	1,647
0066984	10		3/4 x 3/8	24509	NR	3,698
0066981	10		3/4 x 1/2	24510	NR	2,939
0066990	5		1 x 3/8	24512	NR	16,040
0066987	100		1 x 1/2	24513	NR	6,476
0066989	5		1 x 3/4	24514	NR	4,893



RACCORDI IN ACCIAIO ZINCATO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067082	10	280-Z - Vite doppia zincata, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	1/4	28002	NR	1,501
0067085•	10		3/8	28003	NR	1,308
0067081•	10		1/2	28004	NR	1,631
0067084•	10		3/4	28005	NR	2,067
0067086•	5		1	28006	NR	4,312
0067088□	5		1 1/4	28007	NR	20,190
0067087□	5		1 1/2	28008	NR	45,220
0067089□	5		2	28009	NR	56,700
0067091	10		290-Z - Tappo maschio con dado quadro zincato, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura conica: UNI 339 ISO/R7	1/4	29002	NR
0067093•	10	3/8		29003	NR	1,340
0067090•	10	1/2		29004	NR	1,437
0067092□	10	3/4		29005	NR	2,196
0067094	100	1		29006	NR	3,456
0067096□	10	292-Z - Tappo maschio esagonale zincato, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	1/4	29202	NR	1,098
0067099•	10		3/8	29203	NR	1,130
0067095•	100		1/2	29204	NR	1,259
0067098□	100		3/4	29205	NR	1,808
0067100□	5		1	29206	NR	3,391
0067108•	10	300-Z - Tappo femmina zincato, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	3/8	30003	NR	1,308
0067104•	10		1/2	30004	NR	1,340
0067107•	10		3/4	30005	NR	1,776
0067109•	5		1	30006	NR	4,473
0067116□	10	310-Z - Controdado zincato, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	3/8	31003	NR	1,501
0067112□	10		1/2	31004	NR	2,018
0067115□	10		3/4	31005	NR	3,165
0067117□	5		1	31006	NR	8,478
0067119□	50		1 1/4	31007	NR	18,140
0067118	50		1 1/2	31008	NR	20,400
0067250□	10	531-Z - Vite semplice zincata, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	3/8	53103	NR	3,052
0067247•	10		1/2	53104	NR	1,259
0067249□	100		3/4	53105	NR	2,067
0067251□	100		1	53106	NR	3,585
0067253	10		1 1/4	53107	NR	5,313
0067252□	10		1 1/2	53108	NR	5,862
0067254□	10		2	53109	NR	13,510
0067232□	10		529-Z - Manicotto M.F. zincato (prolunga), materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	3/8 x 10	52902	NR
0067233	100	3/8 x 15		52903	NR	1,227
0067234•	10	3/8 x 20		52904	NR	1,405
0067235□	10	3/8 x 25		52905	NR	1,873
0067236□	100	3/8 x 30		52906	NR	1,986
0067237	100	3/8 x 35		52907	NR	3,262
0067238□	10	3/8 x 40		52908	NR	4,069
0067239	100	3/8 x 50		52909	NR	5,135
0067215•	10	1/2 x 10		52910	NR	1,098
0067216•	10	1/2 x 15		52911	NR	1,114



RACCORDI IN ACCIAIO ZINCATO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067217•	10	529-Z - Manicotto M.F. zincato (prolunga), materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	1/2 x 20	52912	NR	1,308
0067218•	10		1/2 x 25	52913	NR	1,760
0067219•	10		1/2 x 30	52914	NR	1,921
0067220	100		1/2 x 35	52915	NR	3,972
0067221•	10		1/2 x 40	52916	NR	4,069
0067222•	10		1/2 x 50	52917	NR	4,215
0067224•	10		3/4 x 10	52918	NR	2,099
0067225•	10		3/4 x 15	52919	NR	2,212
0067226•	10		3/4 x 20	52920	NR	2,454
0067240	25		1 x 15	52926	NR	6,201
0067241□	25		1 x 20	52927	NR	6,556
0067242□	25		1 x 25	52928	NR	8,026
0067243□	25		1 x 30	52929	NR	8,527
0067244	25		1 x 40	52930	NR	10,650



MANICOTTI NERI E ZINCATI						
0067032•	10	268-N - Manicotto nero, dimensione: DIN 2986, filettatura: UNI 228, materiale: tubo saldato ST. 37	1/4	26802	NR	1,954
0067039•	10		3/8	26803	NR	2,034
0067030•	10		1/2	26804	NR	2,180
0067036•	5		3/4	26805	NR	2,971
0067041•	100		1	26806	NR	4,408
0067047•	10		1 1/4	26807	NR	10,470
0067044•	10		1 1/2	26808	NR	12,910
0067050•	10		2	26809	NR	18,040
0067053	10		2 1/2	26810	NR	24,200
0067056•	6		3	26811	NR	35,730
0067060□	6	4	26813	NR	62,200	



0067068	10	268-Z - Manicotto zincato, dimensione: DIN 2986, filettatura: UNI 228, materiale: tubo saldato ST. 37	1/4	27102	NR	2,083
0067071□	10		3/8	27103	NR	2,115
0067067•	10		1/2	27104	NR	2,422
0067070	100		3/4	27105	NR	3,100
0067072	100		1	27106	NR	4,635
0067074	10		1 1/4	27107	NR	12,920
0067073	10		1 1/2	27108	NR	14,910
0067075	10		2	27109	NR	20,560
0067076	10		2 1/2	27110	NR	20,510
0067077	6		3	27111	NR	42,280



VITI DI PROLUNGAMENTO E TRONCHETTI						
0067387	20	630-Z - Vite di prolungamento zincata, Materiale: tubo UNI 8863: 1987 filettatura: UNI 228. Dal 3/8 al 2	3/8 x 50	630101	NR	4,021
0067388□	20		3/8 x 60	630102	NR	3,762
0067389	20	il tubo è Serie Leggera. Dal 2.1/2 al 6 il tubo è Serie Media.	3/8 x 70	630103	NR	3,859
0067390	20		3/8 x 80	630104	NR	4,247
0067391	20		3/8 x 100	630105	NR	4,667
0067392	20		3/8 x 120	630106	NR	5,038
0067393	20		3/8 x 150	630107	NR	5,797
0067394	20		3/8 x 200	630108	NR	6,847
0067395	20		3/8 x 250	630109	NR	9,528
0067396	20		3/8 x 300	630110	NR	12,130
0067397	10		3/8 x 400	630111	NR	14,090
0067398	10		3/8 x 500	630112	NR	19,340
0067355	20		1/2 x 50	630201	NR	2,874
0067356•	20		1/2 x 60	630202	NR	2,874
0067357	20		1/2 x 70	630203	NR	2,923
0067358•	20		1/2 x 80	630204	NR	2,923


VITI DI PROLUNGAMENTO E TRONCHETTI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067359•	20	630-Z - Vite di prolungamento zincata, Materiale: tubo UNI 8863: 1987 filettatura: UNI 228. Dal 3/8 al 2	1/2 x 100	630205	NR	3,262
0067360•	20		1/2 x 120	630206	NR	3,859
0067361•	20	il tubo è Serie Leggera. Dal 2.1/2 al 6 il tubo è Serie Media.	1/2 x 150	630207	NR	4,344
0067362•	20		1/2 x 200	630208	NR	5,587
0067363□	20		1/2 x 250	630209	NR	7,267
0067364•	20		1/2 x 300	630210	NR	8,349
0067365•	10		1/2 x 400	630211	NR	11,240
0067366•	10		1/2 x 500	630212	NR	13,860
0067454•	5		1/2 x 1000	630216	NR	31,980
0067456	3		1/2 x 2000	630218	NR	66,200
0067371	20		3/4 x 50	630301	NR	3,359
0067372•	20		3/4 x 60	630302	NR	3,262
0067373	20	3/4 x 70	630303	NR	3,456	
0067374•	20	3/4 x 80	630304	NR	3,633	
0067375•	20	3/4 x 100	630305	NR	4,360	
0067376•	20	3/4 x 120	630306	NR	4,764	
0067377•	20	3/4 x 150	630307	NR	5,426	
0067378•	10	3/4 x 200	630308	NR	7,235	
0067379□	10	3/4 x 250	630309	NR	8,640	
0067380•	10	3/4 x 300	630310	NR	11,440	
0067381	10	3/4 x 400	630311	NR	14,990	
0067382	10	3/4 x 500	630312	NR	16,610	
0067403	20	1 x 50	630401	NR	4,457	
0067404•	20	1 x 60	630402	NR	4,457	
0067405	20	1 x 70	630403	NR	4,941	
0067406•	20	1 x 80	630404	NR	5,313	
0067407•	20	1 x 100	630405	NR	5,717	
0067408•	20	1 x 120	630406	NR	6,766	
0067409•	20	1 x 150	630407	NR	7,428	
0067410•	10	1 x 200	630408	NR	9,544	
0067411	10	1 x 250	630409	NR	13,340	
0067412•	10	1 x 300	630410	NR	14,730	
0067413	10	1 x 400	630411	NR	20,050	
0067414	10	1 x 500	630412	NR	25,680	
0067419	5	1 x 1000	630416	NR	59,100	
0067438	20	1 1/4 x 50	630501	NR	6,282	
0067439	20	1 1/4 x 60	630502	NR	5,975	
0067440	20	1 1/4 x 70	630503	NR	6,459	
0067441	20	1 1/4 x 80	630504	NR	6,831	
0067442•	20	1 1/4 x 100	630505	NR	8,349	
0067443□	20	1 1/4 x 120	630506	NR	8,720	
0067444•	20	1 1/4 x 150	630507	NR	10,920	
0067445•	10	1 1/4 x 200	630508	NR	13,130	
0067446	10	1 1/4 x 250	630509	NR	17,510	
0067447	10	1 1/4 x 300	630510	NR	20,160	
0067448	5	1 1/4 x 400	630511	NR	27,040	
0067449	5	1 1/4 x 500	630512	NR	32,720	
0067422	10	1 1/2 x 50	630601	NR	7,687	
0067423	10	1 1/2 x 60	630602	NR	7,525	
0067424	10	1 1/2 x 70	630603	NR	7,800	
0067425	10	1 1/2 x 80	630604	NR	8,236	
0067426•	10	1 1/2 x 100	630605	NR	8,543	
0067427	10	1 1/2 x 120	630606	NR	11,200	
0067428•	10	1 1/2 x 150	630607	NR	12,160	



VITI DI PROLUNGAMENTO E TRONCHETTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067429•	10	630-Z - Vite di prolungamento zincata, Materiale: tubo UNI 8863: 1987 filettatura: UNI 228. Dal 3/8 al 2	1 1/2 x 200	630608	NR	14,880
0067430	10		1 1/2 x 250	630609	NR	20,160
0067431•	10	il tubo è Serie Leggera. Dal 2.1/2 al 6 il tubo è Serie Media.	1 1/2 x 300	630610	NR	23,080
0067432	5		1 1/2 x 400	630611	NR	31,220
0067433	5	1 1/2 x 500	630612	NR	38,380	
0067457□	10		2 x 50	630701	NR	9,415
0067458	10		2 x 60	630702	NR	9,754
0067459□	10		2 x 70	630703	NR	11,020
0067460	10		2 x 80	630704	NR	11,860
0067461•	10		2 x 100	630705	NR	12,050
0067462	10		2 x 120	630706	NR	13,930
0067463•	10		2 x 150	630707	NR	15,520
0067464•	5		2 x 200	630708	NR	19,820
0067465□	5		2 x 250	630709	NR	25,440
0067466□	5		2 x 300	630710	NR	33,310
0067467	5		2 x 400	630711	NR	41,360
0067468	5		2 x 500	630712	NR	55,800
0067476	5		2 1/2 x 80	630804	NR	25,460
0067477□	5		2 1/2 x 100	630805	NR	25,120
0067478	5		2 1/2 x 120	630806	NR	30,450
0067479	5		2 1/2 x 150	630807	NR	33,450
0067480	5		2 1/2 x 200	630808	NR	41,700
0067481	5		2 1/2 x 250	630809	NR	45,430
0067482	5		2 1/2 x 300	630810	NR	53,200
0067484	5		2 1/2 x 500	630812	NR	86,100
0067489	5		3 x 80	630904	NR	31,800
0067490	5		3 x 100	630905	NR	33,480
0067491	5		3 x 120	630906	NR	40,960
0067492	5		3 x 150	630907	NR	43,010
0067493	5		3 x 200	630908	NR	50,800
0067494	5		3 x 250	630909	NR	60,900
0067495	5		3 x 300	630910	NR	69,300
0067497	3		3 x 500	630912	NR	112,800
RACCORDI A SALDARE						
0067736□	1	740 - Riduzione concentrica SS Tubo senza saldatura UNI EN 10216-1:2005	33,7 x 26,90	74001	NR	17,460
0067737□	1		42,4 x 26,90	74002	NR	19,250
0067738□	1	Norma dimensionale UNI EN 10253-1:2002	42,4 x 33,70	74003	NR	17,280
0067739□	1		48,3 x 26,90	74004	NR	25,470
0067740□	1		48,3 x 33,70	74005	NR	21,030
0067741□	1		48,3 x 42,40	74006	NR	18,320
0067742□	1		60,3 x 33,70	74007	NR	26,730
0067743□	1		60,3 x 42,40	74008	NR	23,680
0067744□	1		60,3 x 48,30	74009	NR	20,500
0067748□	1		76,1 x 42,40	74010	NR	31,510
0067749□	1		76,1 x 48,30	74011	NR	28,140
0067750•	1		76,1 x 60,30	74012	NR	26,180
0067751□	1		88,9 x 42,40	74013	NR	64,800
0067752□	1		88,9 x 48,30	74014	NR	46,680
0067753•	1		88,9 x 60,30	74015	NR	37,070
0067754	1		88,9 x 70,00	74016	NR	35,600
0067755•	1		88,9 x 76,10	74017	NR	29,910
0067757	1		101,6 x 76,10	74018	NR	57,500
0067758	1		101,6 x 88,90	74019	NR	52,100




RACCORDI A SALDARE

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067759	1	740 - Riduzione concentrica SS	108,0 x 60,30	74020	NR	81,700
0067763	1	Tube senza saldatura	114,3 x 60,30	74021	NR	83,300
0067765	1	UNI EN 10216-1:2005	114,3 x 76,10	74022	NR	65,400
0067766	1	Norma dimensionale	114,3 x 88,90	74023	NR	57,300
0067767	1	UNI EN 10253-1:2002	114,3 x 101,6	74024	NR	54,300
0067769	1		133,0 x 76,10	74025	NR	139,600
0067770	1		133,0 x 88,90	74026	NR	136,700
0067772	1		133,0 x 108,0	74027	NR	96,100
0067773	1		133,0 x 114,3	74028	NR	96,100
0067774	1		139,7 x 76,10	74029	NR	144,000
0067775	1		139,7 x 88,90	74030	NR	137,100
0067777	1		139,7 x 108,0	74031	NR	118,000
0067778	1		139,7 x 114,3	74032	NR	103,800
0067779	1		159,0 x 88,90	74033	NR	215,000
0067781	1		159,0 x 108,0	74034	NR	192,500
0067782	1		159,0 x 114,3	74035	NR	139,600
0067783	1		159,0 x 133,0	74036	NR	128,200
0067784	1		159,0 x 139,7	74037	NR	116,400
0067785	1		168,3 x 88,90	74038	NR	210,000
0067788	1		168,3 x 114,3	74039	NR	205,000
0067789	1		168,3 x 133,0	74040	NR	124,100
0067790	1		168,3 x 139,7	74041	NR	124,100
0067797	1		219,1 x 114,3	74042	NR	335,000
0067798	1		219,1 x 133,0	74043	NR	322,000
0067799	1		219,1 x 139,7	74044	NR	259,000
0067800	1		219,1 x 159,0	74045	NR	223,000
0067801	1		219,1 x 168,3	74046	NR	223,000
0067808	1		273,0 x 168,3	74047	NR	438,000
0067810	1		273,0 x 219,1	74048	NR	410,000
0067812	1		323,9 x 219,1	74049	NR	759,000
0067814	1		323,9 x 273,0	74050	NR	752,000
0067680	1	700 - Raccordo a saldare TEE-SS	33,7	70003	NR	45,610
0067681	1	Tube senza saldatura	42,4	70004	NR	49,750
0067682	1	UNI EN 10216-1:2005	48,3	70005	NR	62,200
0067683	1	Norma dimensionale	60,3	70007	NR	74,700
0067684	1	UNI EN 10253-1:2002	76,1	70009	NR	124,500
0067685	1		88,9	70010	NR	162,000
0067686	1		114,3	70013	NR	230,000
0067687	1		139,7	70015	NR	302,000
0067688	1		168,3	70017	NR	436,000
0067689	1		219,1	70019	NR	1.132,000
0067690	1		273	70021	NR	2.375,000
0067691	1		323,8	70022	NR	3.288,000





RACCORDI A SALDARE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067836•	1	750/90 - Curva a saldare Dima 3-90	26,9	75002	NR	8,058
0067837•	1	Ricavata da tubo F.M.ST 37.0	33,7	75003	NR	6,686
0067838•	1	(norma UNI 7929:1979)	42,4	75004	NR	8,091
0067839•	1	norme ISO Tc 5 - DIN 260	48,3	75005	NR	9,786
0067840•	1		60,3	75007	NR	16,140
0067842•	1		76,1	75009	NR	25,730
0067843•	1		88,9	75010	NR	37,540
0067844□	1		108	75011	NR	51,400
0067846•	1		114,3	75013	NR	71,000
0067848□	1		139,7	75015	NR	119,100
0067850□	1		168,3	75017	NR	192,000
0067852□	1		219,1	75019	NR	455,000
0067853	1		273	75021	NR	909,000
0067854	1		323,9	75022	NR	1.405,000
0067835□	1	751/90°-SS - Curva a saldare D3-90° SS	21,3	75101	NR	8,333
0257359	1	Tubo senza saldatura St 37.0.S	26,9	75102	NR	8,333
0257360	1	Norma dimensionale UNI EN 10253-1:2002	33,7	75103	NR	8,026
0257361□	1		42,4	75104	NR	9,463
0257362	1		48,3	75105	NR	11,700
0257363	1		60,3	75107	NR	17,930
0257364	1		70	75108	NR	26,470
0257365	1		76,1	75109	NR	27,330
0257366	1		88,9	75110	NR	40,150
0257367	1		101,6	75111	NR	70,700
0257368	1		108	75112	NR	71,000
0257369	1		114,3	75113	NR	75,600
0257370	1		133	75114	NR	130,500
0257371	1		139,7	75115	NR	141,300
0257372	1		159	75116	NR	185,400
0257373	1		168,3	75117	NR	203,000
0257374	1		193,7	75118	NR	407,000
0257375	1		219,1	75119	NR	534,000
0257376	1		273	75121	NR	978,000
0257377	1		323,9	75122	NR	1.595,000
0067876•	1	770 - Fondello bombato,	33,7	77003	NR	4,085
0067877□	1	materiale: S235JR EN 10025,	42,4	77004	NR	4,457
0067878□	1	dimensioni: EN 10253	48,3	77005	NR	5,345
0067879•	1		60,3	77007	NR	5,700
0067880	1		70	77008	NR	9,786
0067881•	1		76,1	77009	NR	8,543
0067882•	1		88,9	77010	NR	10,500
0067883	1		101,6	77011	NR	27,940
0067884	1		108	77012	NR	28,480
0067885•	1		114,3	77013	NR	30,270
0067886	1		133	77014	NR	39,170
0067887•	1		139,7	77015	NR	55,200
0067888	1		159	77016	NR	71,200
0067889	1		168,3	77017	NR	89,100
0067890	1		193,7	77018	NR	142,400
0067891	1		219,1	77019	NR	156,700
0067892	1		244,5	77020	NR	294,000
0067893	1		273	77021	NR	365,000
0067894	1		323,9	77022	NR	442,000





FLANGE							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PN	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0068496	1	EN 1092-1/13/A PN06 - Flangia filettata (UNI 2253) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Filettatura GAS UNI 338 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	06	15	D5301	NR	29,320
0068497	1		06	20	D5302	NR	46,420
0068498	1		06	25	D5303	NR	51,600
0068499	1		06	32	D5304	NR	61,700
0068500	1		06	40	D5305	NR	74,000
0068501	1		06	50	D5306	NR	79,000
0068502	1		06	65	D5307	NR	106,100
0068503	1		06	80	D5308	NR	155,400
0068504	1		06	100	D5309	NR	139,500



0068507	1	EN 1092-1/13/A PN16 Flangia filettata (UNI 2253) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Filettatura GAS UNI 338 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	16	15	D5401	NR	41,640
0068508	1		16	20	D5402	NR	53,400
0068509	1		16	25	D5403	NR	56,400
0068510	1		16	32	D5404	NR	81,100
0068511	1		16	40	D5405	NR	89,300
0068512	1		16	50	D5406	NR	93,300
0068513	1		16	65	D5407	NR	111,000
0068514	1		16	80	D5408	NR	151,000
0068515	1		16	100	D5409	NR	168,700
0068516	1		16	125	D5410	NR	285,000
0068517	1	16	150	D5411	NR	354,000	



0068518	1	EN 1092-1/01/A - Flangia piana (UNI 2276) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	06	15	D7601	NR	20,110
0068519	1		06	20	D7602	NR	29,320
0068520	1		06	25	D7603	NR	34,600
0068521	1		06	32	D7604	NR	52,400
0068522	1		06	40	D7605	NR	60,800
0068523	1		06	50	D7606	NR	71,300
0068524	1		06	65	D7607	NR	96,700
0068525	1		06	80	D7608	NR	117,400
0068526	1		06	100	D7609	NR	138,300
0068527	1		06	125	D7610	NR	184,400
0068528	1		06	150	D7611	NR	214,000
0068530	1		06	200	D7612	NR	315,000
0068543	1		10	200	D7712	NR	340,000



0068544	1	EN 1092-1/01/A PN16 - Flangia piana (UNI 2276) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	16	15	D7801	NR	34,820
0068545	1		16	20	D7802	NR	34,030
0068546	1		16	25	D7803	NR	40,430
0068547	1		16	32	D7804	NR	59,600
0068548	1		16	40	D7805	NR	63,900
0068549	1		16	50	D7806	NR	81,600
0068550	1		16	65	D7807	NR	121,500
0068551	1		16	80	D7808	NR	120,300
0068552	1		16	100	D7809	NR	140,400
0068553	1		16	125	D7810	NR	174,500
0068554	1		16	150	D7811	NR	230,000



FLANGE								
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PN	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0068557 ³	1	EN 1092-1/11/B1 - Flangia a collarino (UNI 2280) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF) Gradino UNI EN 1092-1:2013	06	25	D8003	NR	31,980	
0068558	1		06	32	D8004	NR	45,500	
0068559 ³	1		06	40	D8005	NR	52,500	
0068560	1		06	50	D8006	NR	59,800	
0068561	1		06	65	D8007	NR	76,500	
0068562	1		06	80	D8008	NR	109,700	
0068563 ³	1		06	100	D8009	NR	139,700	
0068564 ³	1		06	125	D8010	NR	165,900	
0068565	1		06	150	D8011	NR	254,000	
0068567	1		06	200	D8012	NR	402,000	
0068580	1		10	200	D8112	NR	458,000	
0068594	1		EN 1092-1/11/B1 PN16 - Flangia a collarino (UNI 2282) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF) Gradino UNI EN 1092-1:2013	16	15	D8401	NR	41,900
0068595	1			16	20	D8402	NR	57,200
0068596	1			16	25	D8403	NR	65,400
0068597	1	16		32	D8404	NR	76,600	
0068598 ³	1	16		40	D8405	NR	81,300	
0068586 ³	1	16		50	D8206	NR	95,000	
0068587	1	16		65	D8207	NR	111,900	
0068588	1	16		80	D8208	NR	136,700	
0068589	1	16		100	D8209	NR	156,000	
0068590	1	16		125	D8210	NR	209,000	
0068591	1	16		150	D8211	NR	262,000	
0068593	1	16		200	D8212	NR	416,000	
0068594	1	EN 1092-1/11/B1 PN40 - Flangia a collarino (UNI 2284) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF) Gradino UNI EN 1092-1:2013		40	15	D8401	NR	41,900
0068595	1			40	20	D8402	NR	57,200
0068596	1		40	25	D8403	NR	65,400	
0068597	1		40	32	D8404	NR	76,600	
0068598 ³	1		40	40	D8405	NR	81,300	
0068599	1		40	50	D8406	NR	106,800	
0068600	1		40	65	D8407	NR	139,300	
0068601	1		40	80	D8408	NR	176,400	
0068602 ³	1		40	100	D8409	NR	237,000	
0068603	1		40	125	D8410	NR	307,000	
0068604	1		40	150	D8411	NR	409,000	
0068606	1		EN 1092-1/05/A - Flangia cieca (UNI 6091) ASTM S235JR Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013 Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	06	15	S9101	NR	34,050
0068607	1			06	20	S9102	NR	35,940
0068608	1			06	25	S9103	NR	42,640
0068609	1	06		32	S9104	NR	56,600	
0068610	1	06		40	S9105	NR	65,300	
0068611	1	06		50	S9106	NR	87,000	
0068612	1	06		65	S9107	NR	108,800	
0068613	1	06		80	S9108	NR	139,300	
0068614	1	06		100	S9109	NR	174,100	
0068615	1	06		125	S9110	NR	262,000	
0068616	1	06		150	S9111	NR	340,000	
0068618	1	06		200	S9112	NR	631,000	





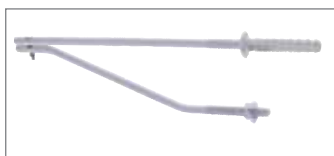
FLANGE							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PN	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0256773	1	EN 1092-1/05/A PN16 - Flangia cieca (UNI 6093) ASTM S235JR	16	15	S9301	NR	47,780
0256774	1	Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013	16	20	S9302	NR	48,100
0256775	1	Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0,8÷1 mm e passo 0,8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	16	25	S9303	NR	44,760
0256776	1		16	32	S9304	NR	71,400
0256777	1		16	40	S9305	NR	74,700
0256778	1		16	50	S9306	NR	89,600
0256779	1		16	65	S9307	NR	114,000
0068632	1		16	80	S9308	NR	142,500
0256780	1		16	100	S9309	NR	218,000
0256781	1		16	125	S9310	NR	224,000
0256782	1		16	150	S9311	NR	316,000
0068633	1		16	200	S9312	NR	717,000



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0068634	10	7000 - Bulloni per flange da PN6 ÷ PN40	M12 x 50	SM002	NR	3,536
0068635	10	Conforme alle seguenti normative:	M16 x 60	SM004	NR	6,363
0068636	10	UNI 5739 DIN 933 classe 8.8 (viti)	M16 x 65	SM005	NR	7,122
0257313	10	UNI 5588 DIN 934 classe 8 (dadi)	M16 x 70	SM006	NR	10,100
0068637	10		M20 x 80	SM007	NR	16,860



0068641	10	7001 - Guarnizioni per flange da PN6 ÷ PN16	32	SM104	NR	3,875
0068642	10	Giuntura in lastra composta da fibre di cellulosa, fibre e cariche minerali, legante elastomerico a base NBR(FASIT® 202)	40	SM105	NR	4,586
0068643	10	Temperatura massima di esercizio +200°C	50	SM106	NR	5,765
0068644	10	Pressione massima di esercizio 80 Bar	65	SM107	NR	7,509
0068645	10	Non idonea per essere utilizzata per impianti a gas	80	SM108	NR	11,280
0068646	5		100	SM109	NR	14,910



TECNICHE DI FISSAGGIO: SANITARI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0067168	10	419 - Coppia di mensole lavabo verniciate bianche	340	41901	CP	68,700	
0067169	10		460	41902	CP	71,100	



0067173	50	430-Z - Fissalavabo zincato	M 8 x 90	43001	CP	2,684
0067174	50		M 10 x 120	43002	CP	4,203
0067175	50		M 10 x 140	43003	CP	5,738
0067176	25		M 10 x 180	43004	CP	7,732
0067177	25		M 10 x 220	43005	CP	11,050



0067178	50	440 - Zappetta fissascaldabagno	M 8 x 70	44001	CP	2,439
0067179	50		M 10 x 80	44002	CP	2,915
0067180	50		M 10 x 100	44003	CP	3,574



0067183	50	460-O - Vite di fissaggio in ottone per vasi e bidet (4 pezzi per busta)	M6 x 76	46004	ST	11,790
---------	----	---	---------	-------	----	--------



0067181	50	460-I - Vite di fissaggio in acciaio inox per vasi e bidet (4 pezzi per busta)	M6 x 76	46002	ST	9,052
---------	----	---	---------	-------	----	-------



TECNICHE DI FISSAGGIO: SANITARI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067186 ³	25	480-N - Fissa water e bidet laterale in nylon, composto da 2 perni 6 x 55, 2 tasselli 10 x 50, 2 staffe in nylon, 2 tappi cromati coprivite in ABS, 2 tappi sottovite bianco in ABS, 2 viti autofilettanti 5 x 45 inox	M 6 x 55	48001	CP	11,310



0067188• 0067189	1	490 - Sospeso per sanitari modello "BASE" smontato, interasse 160/180/200/230	320x50x130x80	49000	NR	50,400
	1	montato, interasse 180	320x50x130x80	49001	NR	63,800



0067191•	1	496-BD/WC - Fissa sanitari sospesi bidet e WC Materiale: DX51 - Z140 EN 10142	270 x 490 x 30	49600	NR	102,300
----------	---	---	----------------	-------	----	---------



0634340	1	497-WC - Fissa sanitari sospesi WC "RENO-EASY". Lamiera decapata; Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	420÷670 x 315 x 100÷150	4970W	NR	134,900
---------	---	---	-------------------------	-------	----	---------



0634343	1	497-WCGE - Lamiera decapata. Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]; Telaio compatibile con le seguenti cassette di risciacquo: GEBERIT; ITS TODINI; VALSIR; PUCCI; KARIBA; OLIVER INTERNATIONAL; GROHE	1300÷1450 x 559 x 100÷150	4970G	NR	259,000
---------	---	--	---------------------------	-------	----	---------



0634341•	1	497-BD - Fissa sanitari sospesi bidet "RENO-EASY". Lamiera decapata; Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	420÷670 x 315 x 100÷150	4970B	NR	169,900
----------	---	--	-------------------------	-------	----	---------



TECNICHE DI FISSAGGIO: RADIATORI						
0067120•	5	402-V - Piedino verniciato	110 ÷ 160	40201	CP	105,900
0067122 ³	5	403-V - Copripiedino verniciato		40301	CP	62,000



TECNICHE DI FISSAGGIO: RADIATORI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067124- 0067125• 0067126•	25 25 25	404-V - Coppia di mensole verniciate per radiatori in ghisa	200 230 260	40401 40402 40403	CP CP CP	10,210 11,500 13,700
0067130 0067131 0067132	25 25 25	406-V - Coppia di mensole verniciate bianche per radiatori tubolari Ø 60	175 195 250	40601 40602 40603	CP CP CP	9,415 9,786 11,500
0067136 0067137• 0191432	25 25 25	408-V - Coppia di mensole verniciate per radiatori tubolari Ø 53	200 220 270	40801 40802 40803	CP CP CP	10,210 10,450 16,780
0067140 0067141 0256747	25 25 25	410-V - Coppia di mensole verniciate bianche per radiatori tubolari Ø 60.	200 220 270	41001 41002 41003	CP CP CP	10,210 10,450 16,780
0067148• 0067152• 0067154- 0067149• 0067153• 0067155	50 50 50 50 50 50	414-V - Coppia di mensole Ø 7 mm verniciate bianche per radiatore in alluminio 415-V - Coppia di mensole Ø 8,5 mm verniciate bianche per radiatore in alluminio 414-V-S - Coppia di mensole Ø 7 mm verniciate bianche schiacciate per radiatori in alluminio 415-V-S - Coppia di mensole Ø 8,5 mm schiacciate verniciate bianche per radiatore in alluminio	170 170 220 170 170 220	41401 41501 41503 41402 41502 41504	CP CP CP CP CP CP	6,395 6,589 9,011 6,686 6,976 9,270

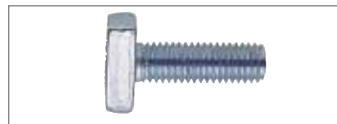


TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI						
0068271• 0068273•	50 50	110-01/02 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimi	30 x 15 x 1,5 - 2 m 32 x 20 x 2,5 - 2 m	11000 11020	NR NR	30,120 49,570
0285557 0285558	10 10	130-01 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41 x 21 x 2,5 - 3 m 41 x 21 x 2,5 - 6 m	13000 13001	NR NR	135,000 258,000
0068275 0285559	50 10	130-02 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41 x 41 x 2,5 - 3 m 41 x 41 x 2,5 - 6 m	13012 13013	NR NR	139,800 301,000
0285560 0285561	10 10	130-03 - DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41 x 61 x 2,5 - 3 m 41 x 61 x 2,5 - 6 m	13020 13021	NR NR	223,000 451,000
0285562 0285563	10 10	130-04 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41 x 82 x 2,5 - 3 m 41 x 82 x 2,5 - 6 m	13030 13031	NR NR	400,000 830,000
0227322 0227324 0227326	10 10 10	160-01 - Profilato in acciaio inox AISI 304 160-02 - Profilato in acciaio inox AISI 304 170-01 - Profilato in acciaio inox AISI 304	30 x 15 x 1,5 - 2 m 32 x 20 x 2,5 - 2 m 41 x 41 x 2,5 - 3 m	16000 16020 17000	NR NR NR	143,200 224,000 578,000
0068280• 0256840- 0227327 0227328 0227329	100 50 10 10 10	112-01 - Piastra angolare 90° con due asole Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm] 141-01 - Angolare a 90° a due fori Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm] 162-01 - Piastra congiunzione a 2 asole 90° in acciaio inox AISI 304 163-01 - Piastra congiunzione a 2 asole 135° in acciaio inox AISI 304 172-02 - Piastra congiunzione 2 fori 90° in acciaio inox AISI 304	30x15 - 32x20 41x21/41/61/82 30x15 - 32x20 30x15 - 32x20 41x21/41/61/82	11200 14100 16200 16300 17200	NR NR NR NR NR	4,796 6,589 15,570 15,570 19,580





TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0068283	100	113-01 - Piastra angolare 135° con due asole Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	30x15 - 32x20	11300	NR	4,909
0256841	50	141-02 - Angolare a 90° a tre fori Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	41x21/41/61/82	14110	NR	9,738
0068285	100	111-01 - Dado rettangolare Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 8	11100	NR	1,566
0068288	100		M 10	11110	NR	1,566
0068286	100	140-01 - Dado passante pesante Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 8	14000	NR	2,293
0068289	100		M 10	14005	NR	2,519
0068291	100		M 12	14010	NR	3,811
0227331	10	171-01 - Dado passante pesante Acciaio inox AISI 304 EN 10088	M 8	17100	NR	7,283
0227333	10		M 10	17110	NR	8,785
0068297	100	111-02 - Dado rapido mod. OTER-BLOCK, sistema brevettato, per profilato 30 x 15 e 32 x 20	M 8	11120	NR	6,056
0068298	100		M 10	11130	NR	6,056
0068293	100	111-03 - Dado rapido mod. OTER-BLOCK, con tronchetto, sistema brevettato, per profilato 30 x 15 e 32 x 20	M 8 x 32	11140	NR	6,944
0068294	100		M 8 x 65	11150	NR	7,445
0068295	100		M 10 x 32	11160	NR	7,170
0068296	100		M 10 x 65	11170	NR	7,671
0068299	100	111-04 - Vite a martello, acciaio lavorato a freddo Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 8 x 30	11180	NR	2,761
0068301	100		M 10 x 30	11185	NR	3,407
0517634	100	140-05 - Vite a martello pesante con dado e rondella premontati Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 8 x 30	14050	NR	4,586
0517636	100		M 10 x 30	14065	NR	5,071
0517637	100		M 12 x 30	14080	NR	9,996
0227334	10	161-01 - Vite a martello con dado/rondella Materiale: acciaio inox AISI 304 EN 10088	M10 x 30	16100	NR	9,786
0227335	10	171-02 - Vite a martello pesante con dado/rondella Materiale: acciaio inox AISI 304 EN 10088	M10 x 30	17120	NR	13,310
0068304	100	119-01 - Vite a testa esagonale flangiata Materiale: acciaio stampato a freddo Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 8 x 14	11900	NR	0,839
0068305	100		M 10 x 15	11905	NR	1,921
0257448	100		M 10 x 25	14935	NR	2,131
0227340	10	169-01 - Vite a testa esagonale flangiata Acciaio inox AISI 304	M 8 x 20	16900	NR	2,648
0068307	100	149-06 - Dado esagonale Materiale: acciaio stampato a freddo Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 8	14920	NR	0,274
0068308	100		M 10	14921	NR	0,355
0257449	100		M 12	14922	NR	0,403
0227342	100	179-02 - Dado esagonale Acciaio inox AISI 304	M 8	17920	NR	0,565
0227343	100		M 10	17930	NR	1,130
0227344	100		M 12	17940	NR	1,550





TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0068312•	100	119-02 - Rondella	M 8 x 24 x 2,0	11920	NR	0,355
0068314•	100	Materiale: S235JR EN 10025	M 10 x 30 x 2,5	11925	NR	0,403
0068316▷	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12 x 30 x 2,5	11930	NR	0,549
0227345	10	169-02 - Rondella Materiale: acciaio inox AISI 304	M8 - Ø30	16920	NR	0,678
0068313	100	149-07 - Rondella pesante	M 8 x 40 x 3,0	14930	NR	1,049
0068315	100	Materiale: S235JR EN 10025	M 10 x 40 x 3,0	14931	NR	0,952
0068317▷	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12 x 40 x 2,5	14932	NR	1,501
0227346	10	179-03 - Rondella pesante	M8 - Ø40	17950	NR	1,017
0227347	10	Materiale: Acciaio inox AISI 304	M10 - Ø40	17960	NR	1,469
0227348	10		M12 - Ø40	17970	NR	1,873
0068322•	100	149-01 - Manicotto	M 8	14900	NR	1,889
0068323•	100	Materiale: acciaio al carbonio classe 4.8	M 10	14901	NR	3,278
0068324▷	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12	14902	NR	4,570
0227349	100	179-01 - Manicotto acciaio inox AISI 304	M 8	17900	NR	4,521
0227350	100		M 10	17910	NR	8,930
0068340	100	148-01 - Morsetto in ghisa	M6	14800	NR	30,900
0068341	100	Ghisa malleabile zincata	M8	14810	NR	13,520
0068342▷	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M10	14820	NR	13,960
0068343	50	Vite acciaio classe 8.8 zincato Dado acciaio classe 8 zincato	M12	14830	NR	25,150
0068344•	5	110-03 - Mensola di supporto 32x20	210 mm	11040	NR	25,170
0068346•	5	Materiale: DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	315 mm	11050	NR	27,670
0227351	5	160-03 - Mensola di supporto 32x20 Materiale: acciaio inox AISI 304	250 mm	16040	NR	119,300
0068345	5	130-10 - Mensola pesante di supporto 41x41	300 mm	13040	NR	40,800
0068347•	5	Materiale: DX51 - Z140 EN 10142	400 mm	13041	NR	47,360
0068348	2	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018	500 mm	13042	NR	54,000
0068349	2	sp. 6 ÷ 9 [µm]	600 mm	13043	NR	59,300
0227352	5	170-02 - Mensola pesante di supporto 41x41	300 mm	17010	NR	204,000
0227353	5	Materiale: acciaio inox AISI 304	400 mm	17030	NR	224,000
0285598	1	130-11 - Mensola doppia di supporto 41x82	L 600	13051	NR	123,700
0285599	1	Materiale: DX51 - Z140 EN 10142	L 700	13052	NR	140,500
0285600	1	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018	L 800	13053	NR	149,700
0285601	1	sp. 6 ÷ 9 [µm]	L 900	13054	NR	130,900
0285602▷	1		L 1000	13055	NR	138,500
0068350•	10	115-03 - Supporto a parete "ORIZZONTALE" Materiale: S235JR EN 10025 zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	85 mm	11520	NR	15,780
0227357	10	164-01 - Supporto a parete "ORIZZONTALE" Materiale: acciaio inox AISI 304	85 mm	16400	NR	182,100
0256845	5	147-01 - Supporto pesante "UNIVERSALE" Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	119 mm	14700	NR	44,720





TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0068352•	2	110-04 - Mensola saldata 32x20	370 x 300 mm	11060	NR	45,530
0068353•	2	Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	545 x 350 mm	11070	NR	57,900
0227358	2	160-04 - Mensola saldata 32x20 Materiale: acciaio inox AISI 304	370 x 300 m	16050	NR	170,800



TECNICHE DI FISSAGGIO: CARTONGESSO						
0256748	10	417-IN - Adattatore mod. INVISIBILE brevettato, lamiera decapata, tubo acciaio Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm] Articolo Brevettato	15	41701	CP	42,990
0256749	10		18	41702	CP	40,280
0256750	10		22	41703	CP	41,670



0256751	10	417-SA - Adattatore mod. SANDWICH brevettato, lamiera decapata, tubo acciaio Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm] Articolo Brevettato	15	41704	CP	85,200
0256752	10		18	41705	CP	81,300
0256753	10		22	41706	CP	85,200



0256754	10	417-ST - Adattatore mod. STANDARD brevettato, lamiera decapata, tubo acciaio Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm] Articolo Brevettato	15 (1 lastra)	41707	CP	53,500
0256757	10		15 (2 lastre)	41708	CP	56,100
0256755	10		18 (1 lastra)	41709	CP	50,900
0256758	10		18 (2 lastre)	41710	CP	55,100
0256756	10		22 (1 lastra)	41711	CP	52,200
0256759	10		22 (2 lastre)	41712	CP	56,100



TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
0256788•	10	806 - Bandella forata, in rotoli da 10 metri	12 x 0,7	80612	NR	28,800
0256789•	10		17 x 0,7	80617	NR	29,940



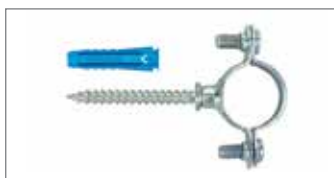
0517459•	10	806-T - Bandella di tessuto	14 x 1,0	80603	NR	19,810
----------	----	------------------------------------	----------	-------	----	--------



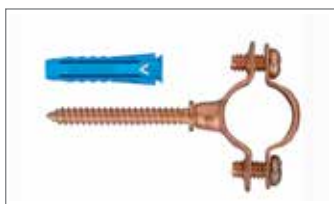
0256785•	200	806-01 - Bandella forata: chiodi per bandella forata	4 x 10 x 19	80619	NR	0,245
0256786	200		4 x 10 x 22	80622	NR	0,352



0256787	1	806-02 - Bandella forata: punzone per chiodi		80602	NR	206,000
---------	---	---	--	-------	----	---------



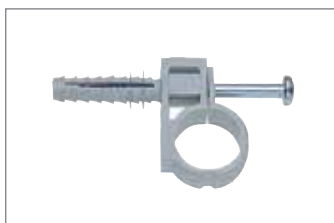
TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0067917	100	810 - Collare leggero zincato con perno e tassello	10	81010	NR	1,334
0067918	100		12	81012	NR	1,334
0067919	100		14	81014	NR	1,334
0067920•	100		16	81016	NR	1,334
0067921	100		18	81018	NR	1,350
0067922•	100		22	81022	NR	1,411
0067923•	100		28	81028	NR	1,549
0067924•	100		32	81032	NR	1,703
0067925	100		35	81035	NR	1,749
0067926•	100		42	81042	NR	1,810
0067927	100		50	81050	NR	1,902
0067928	100		60	81060	NR	2,178
0067929 ³	100	811 - Collare di rame con P/T Rame: Cu-DHP R220 Polipropilene (tassello)	10	81110	NR	4,802
0067930•	100		12	81112	NR	4,940
0067931•	100		14	81114	NR	5,093
0067932•	100		15 ÷ 16	81116	NR	5,093
0067933•	100		18 - 3/4	81118	NR	5,170
0067934•	100		22 - 1/2	81122	NR	5,461
0067935•	100		28 - 3/4	81128	NR	5,722
0067936	100		35	81135	NR	6,781
0067937	100		38	81138	NR	9,205
0067938 ³	100		42	81142	NR	9,343
0067939	100		54	81154	NR	11,360
0067956 ³	100	820 - Graffetta ZN con vite/tassello (Fe) DD11 EN 10111:2000 con bordi arrotondati, polipropilene (tassello) Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	3/8	82003	NR	2,239
0067952	100		1/2	82004	NR	2,485
0067954 ³	100		3/4	82005	NR	2,715
0067958•	100		1	82006	NR	2,838
0067962 ³	50		1 1/4	82007	NR	3,298
0067960	50		1 1/2	82008	NR	3,528
0067964	50		2	82009	NR	3,850
0067957•	100		820-S - Graffetta ZN (Fe) DD11 EN 10111:2000 con bordi arrotondati. zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	3/8	82103	NR
0067953•	100	1/2		82104	NR	1,703
0067955•	100	3/4		82105	NR	1,795
0067959•	100	1		82106	NR	2,040
0067963•	50	1 1/4		82107	NR	2,239
0067961•	50	1 1/2		82108	NR	2,485
0067965 ³	50	2		82109	NR	2,715
0067968	100	825 - Cavallotto ZN con dadi S275JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	3/8	82503	NR	2,239
0067966	100		1/2	82504	NR	2,378
0067967	100		3/4	82505	NR	2,485
0067969	100		1	82506	NR	2,592
0067971	100		1 1/4	82507	NR	2,715
0067970	100		1 1/2	82508	NR	3,620
0067972 ³	100		2	82509	NR	3,958
0067973 ³	50		2 1/2	82510	NR	6,566
0067974	20		3	82511	NR	7,011
0067975	20		3 1/2	82512	NR	7,824
0067976	20		4	82513	NR	9,435
0067977	20		5	82514	NR	12,800
0067978	20		6	82515	NR	17,290
0067979	10		8	82516	NR	24,200



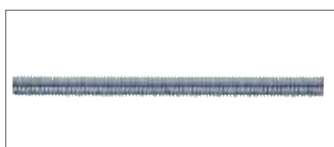


TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€	
0067996•	100	830 - Collare pesante in acciaio zincato con perno e tassello per il fissaggio di tubazioni Perno mm M8 x 80 Tassello mm 10 x 60 Materiale 20 x 2,0 mm	3/8 - 16-20	83003	NR	2,164	
0067994•	100		1/2 - 20-24	83004	NR	2,164	
0067995•	100		3/4 - 25-30	83005	NR	2,277	
0067997•	100		1 - 32-36	83006	NR	2,341	
0067999•	50		1 1/4 - 38-44	83007	NR	2,616	
0067998•	50		1 1/2 - 46-50	83008	NR	2,729	
0068000•	50		2 - 58-62	83009	NR	3,116	
0068001•	25		830 - Collare pesante in acciaio zincato con perno e tassello per il fissaggio di tubazioni Perno mm M10 x 100 Tassello mm 12 x 60 Materiale 30 x 2,05 mm	2 1/2 - 74-80	83010	NR	6,217
0068003•	25			3 - 84-89	83011	NR	6,734
0068005•	25			4 - 112-118	83013	NR	7,509
0068007	25	5 - 134-138		83014	NR	11,410	
0068008-3	25	6 - 164-172		83015	NR	12,470	
0068045•	50	833 G 120 - Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione isofonica, perno e tassello per il fissaggio di tubazioni. Abbattimento del livello acustico, diminuzione del ponte termico, temperatura di utilizzo -30 + 100. Perno M8 x 80. Tassello 10 x 60 mm. Materiale 20 x 2,0 mm		3/8	83303	NR	5,109
0068043•	50		1/2	83304	NR	5,109	
0068044•	50		3/4	83305	NR	5,692	
0068046•	50		1	83306	NR	6,627	
0068048•	25		1 1/4	83307	NR	7,272	
0068047•	25		1 1/2	83308	NR	8,146	
0068049•	25		2	83309	NR	9,174	
0068050•	10		833 G 120 - Collare pesante in acciaio zincato con guarnizione isofonica, perno e tassello per il fissaggio di tubazioni. Abbattimento del livello acustico, diminuzione del ponte termico, temperatura di utilizzo -30 + 100. Perno M10 x 100 Tassello 12 x 60 mm Materiale 30 x 2,5 mm	2 1/2	83310	NR	15,650
0068051•	10			3	83311	NR	16,770
0068052•	10			4	83313	NR	20,130
0068069-3	100	835 - Collare pesante in acciaio zincato per il fissaggio di tubazioni. Attacco M8. Materiale 20 x 2,0 mm		3/8	83503	NR	1,703
0068067	100		1/2	83504	NR	1,703	
0068068	100		3/4	83505	NR	1,764	
0068070•	100		1	83506	NR	1,795	
0068072	50		1 1/4	83507	NR	1,979	
0068071•	50		1 1/2	83508	NR	2,086	
0068073•	50		2	83509	NR	2,301	
0068074	25		835 - Collare pesante in acciaio zincato per il fissaggio di tubazioni. Attacco M10. Materiale 30 x 2,5 mm	2 1/2	83510	NR	4,710
0068076	25			3	83511	NR	5,078
0068078	25			4	83513	NR	5,645
0068080	25	5		83514	NR	9,450	
0068081	25	6		83515	NR	10,110	
0068118	50	838-G-120° - Collare ZN isofonico (Fe) DD11 EN 10111:2000 EPDM durezza 85 shore (guarnizione) Temperatura di utilizzo -40°C ÷ +120°C Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm] Attacco collare elettrosaldato a proiezione, confezionato in busta singola, sistema ferma viti: avvitata semplice		3/8	83803	NR	4,771
0068116	50		1/2	83804	NR	4,771	
0068117	50		3/4	83805	NR	5,339	
0068119•	50		1	83806	NR	6,275	
0068121	25		1 1/4	83807	NR	6,965	
0068120	25		1 1/2	83808	NR	7,793	
0068122	25		2	83809	NR	8,714	
0068123	10		2 1/2	83810	NR	15,130	
0068124	10		3	83811	NR	16,050	
0068125	10		4	83813	NR	19,300	





TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0068153 [□]	250	840 - Collare in nylon per tubo in rame	10	84010	NR	1,043
0068154	250		12	84012	NR	1,196
0068155	250		14	84014	NR	1,212
0068156	250		15	84015	NR	1,365
0068157 [●]	250		16	84016	NR	1,396
0068158 [□]	250		18	84018	NR	1,580
0068159	250		20	84020	NR	1,749
0068160 [□]	250		22	84022	NR	1,917
0068161 [□]	100		25	84025	NR	3,037
0068162	100		28	84028	NR	3,498
0068163	100		32	84032	NR	3,850
0068203 [●]	100		857-Z - Kit per collari zincati	M 8 x 80	85701	NR
0068204 [●]	50	M 10 x 100		85704	NR	2,086
0068196	100	855-Z - Barra filettata in acciaio zincata, da 1 metro	M 6	85501	MT	3,636
0068197 [●]	50		M 8	85502	MT	5,400
0068198 [●]	25		M 10	85503	MT	7,502
0068199 [□]	20		M 12	85504	MT	11,940
0068200 [□]	5		1/2	85509	MT	156,300
0068201	5		3/4	85510	MT	187,800
0068202	5		1	85511	MT	298,000
0068220 [□]	25	860-T - Collare zincato per tubo pluviale, con perno e tassello	80	86002	NR	4,495
0068224	25		100	86003	NR	4,848
0068226	25		120÷125	86005	NR	5,078
0285527 [●]	25	880-V - Collare per tubi fumo e tubi leggeri verniciati RAL 9010 su base zincata, con perno M8 x 200 mm	60	88301	NR	7,441
0068245 [●]	25		80	88302	NR	7,717
0068246 [●]	25		100	88303	NR	10,050
0068247 [□]	25		110	88304	NR	11,190
0068248 [□]	25		120	88305	NR	12,290
0256835 [□]	25		125	88306	NR	13,410
0068249 [□]	25		130	88307	NR	14,470
0068250	25		140	88308	NR	15,410
0068251	25		150	88309	NR	16,570
0256836	25		160	88310	NR	17,770
0257412	150		846 - Collare ZN isofonico, (Fe) DD11 EN 10111:2000, zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm], isofonica secondo DIN4109 sp. 4mm (guarnizione), temperatura di utilizzo -40°C ÷ +100°C, attacco collare elettrosaldato a proiezione, fermo viti di montaggio, pre-montati nella scatola	Ø 12÷14 (1/4)	84601	NR
0257413	150	Ø 15÷19 (3/8)		84602	NR	2,562
0257414	100	Ø 20÷23 (1/2)		84603	NR	2,654
0257415	100	Ø 25÷28 (3/4)		84604	NR	2,792
0257416 [□]	75	Ø 32÷35 (1)		84605	NR	3,099
0257417 [□]	50	Ø 40÷43 (1.1/4)		84606	NR	3,329
0257418	50	Ø 44÷49 (1.1/2)		84607	NR	3,774
0285508	50	Ø 48÷53		84608	NR	3,774
0257419	50	Ø 50÷55		84609	NR	4,648
0257420	50	Ø 57÷61 (2)		84610	NR	5,569
0285509	25	Ø 63÷67		84611	NR	5,016
0285510	25	Ø 70÷73 (2.1/2)		84612	NR	5,308
0257421	25	Ø 74÷80 (2.1/2)		84613	NR	5,676
0257422	20	Ø 83÷91 (3)		84615	NR	6,904
0285511	20	Ø 96÷101 (3.1/2)		84618	NR	7,180





TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0257423	20	846 - Collare ZN isofonico, (Fe) DD11 EN 10111:2000, zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm], isofonica secondo DIN4109 sp. 4mm (guarnizione), temperatura di utilizzo -40°C ÷ +100°C, attacco collare elettrosaldato a proiezione, fermo viti di montaggio, pre-montati nella scatola	Ø 101÷106	84619	NR	7,395
0257424	20		Ø 108÷114 (4)	84620	NR	7,778
0285512	20		Ø 115÷116	84621	NR	10,410
0285513	20		Ø 123÷128	84622	NR	11,040
0257425	20		Ø 131÷135	84623	NR	12,190
0285514	20		Ø 137÷142 (5)	84624	NR	15,610
0285515	20		Ø 159÷165 (6)	84625	NR	18,350
0285516	15		Ø 200÷206	84626	NR	25,890
0285517	10		Ø 210÷219 (8)	84627	NR	25,890



0285533	1	891-01 - Collare antifuoco. Materiale intumescente incamiciato in una struttura metallica che ne guida l'espansione. Per uso con tubi in PVC, ABS, MDPE, HDPE e PP. Prodotti con materiali di qualità elevata inseriti all'interno di una struttura metallica che, esposta al calore del fuoco, velocemente espande chiudendo completamente l'apertura. Leggeri, facili da installare e senza manutenzione vengono applicati negli attraversamenti di pareti, soffitti e pavimentazioni. E' installato in uno o entrambi i lati in base al rischio.	Ø 32 x H 60	89101	NR	92,400
0066218	1		Ø 40 x H 60	89102	NR	102,900
0285536	1		Ø 55 x H 60	89103	NR	108,100
0066205	1		Ø 63 x H 60	89104	NR	120,300
0066206	1		Ø 75 x H 60	89105	NR	129,000
0285540	1		Ø 82 x H 60	89106	NR	131,600
0066208	1		Ø 90 x H 60	89107	NR	134,300
0066210	1		Ø 100÷110 x H 60	89108	NR	141,200
0066211	1		Ø 125 x H 60	89109	NR	160,400
0066213	1		Ø 135÷160 x H 60	89110	NR	215,000
0066214	1		Ø 200 x H 60	89111	NR	836,000
0285546	1		Ø 225 x H 200	89112	NR	1.285,000
0066216	1		Ø 250 x H 200	89113	NR	1.719,000



0227359	10	1000 - Collare zincato per tubo in polietilene a norme ISO Materiale mm 40 x 4 Attacco 1 gas *Eseguiti su ordinazione - Verificare sempre disponibilità e tempi di consegna	200 - 1/2	M00414	NR	36,390
0068383	10		200 - 1	M00014	NR	38,810
0227361	10		220 - 1/2	M00415	NR	38,810
0068385	10		220 - 1	M00015	NR	41,230
0227363	10		250 - 1/2	M00416	NR	42,460
0068387	10		250 - 1	M00016	NR	49,730
0227365	10		315 - 1/2	M00417	NR	50,500
0068389	10		315 - 1	M00017	NR	56,800
0068391	1		400 - 1	M00018	NR	171,700
0617469	1		500 - 1*	M00019	NR	318,000
0285609	1		630 - 1*	M00020	NR	347,000



0068405	100	1020 - Flangia a parete ZN S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M10 70x4,0	M20001	NR	4,683
0068406	100		1/2"70x4,0	M20005	NR	6,411



0068440	30	1045 - Profilo antivibrazione per collare	20 x 3	M45001	MT	10,280
0068441	30		30 x 3	M45002	MT	14,600
0068442	10		40 x 4	M45003	MT	20,550
0068443	50	1050 - Guaina antivibrazione per collare	30 x 3	M50001	MT	7,235
0068444	10		40 x 4	M50002	MT	10,650



TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	€
0068446	50	2000 COLLARE MODELLO OPEN-CLOSED SISTEMA BREVETTATO Collare realizzato con nastro decapato a bordi tondi, dado da 1/2 gas elettrosaldato e zincato elettroliticamente. La chiusura del collare avviene mediante due viti a triplice sistema di chiusura: chiave fissa cacciavite a croce e piano. Permette il fissaggio di tubi in Polietilene e Pvc.	40 - 1/2	D00001	NR	5,652
0068448	50		50 - 1/2	D00002	NR	5,927
0068450	50		56 - 1/2	D00003	NR	6,040
0068452	50		63 - 1/2	D00004	NR	6,556
0068454	25		75 - 1/2	D00005	NR	6,912
0068456	25		90 - 1/2	D00007	NR	7,283
0068458	25		110 - 1/2	D00009	NR	8,026
0068460	25		125 - 1/2	D00010	NR	8,559
0068462	25		140 - 1/2	D00012	NR	9,576
0068464	25		160 - 1/2	D00013	NR	10,360



0068466	50	2030 COLLARE MODELLO OPEN-CLOSED SISTEMA BREVETTATO Collare realizzato con nastro decapato a bordi tondi, dado da M 10 elettrosaldato e zincato elettroliticamente. La chiusura del collare avviene mediante due viti a triplice sistema di chiusura: chiave fissa cacciavite a croce e piano. Permette il fissaggio di tubi in Polietilene e Pvc	40 - M 10	D30001	NR	4,554
0068468	50		50 - M 10	D30002	NR	4,796
0068470	50		56 - M 10	D30003	NR	5,054
0068472	50		63 - M 10	D30004	NR	5,329
0068474	25		75 - M 10	D30005	NR	5,652
0068476	25		90 - M 10	D30007	NR	6,072
0068478	25		110 - M 10	D30009	NR	6,572
0068480	25		125 - M 10	D30010	NR	7,493
0068482	25		140 - M 10	D30012	NR	8,026
0068484	25		160 - M 10	D30013	NR	9,027



0068486	50	2040 COLLARE MODELLO OPEN-CLOSED SISTEMA BREVETTATO Collare realizzato con nastro decapato a bordi tondi, dado da M 10 elettrosaldato e zincato elettroliticamente. La chiusura del collare avviene mediante due viti a triplice sistema di chiusura: chiave fissa cacciavite a croce e piano. Completo di perno e tassello. Permette il fissaggio di tubi in Polietilene e Pvc	40 - M 10	D40001	NR	5,927
0068487	50		50 - M 10	D40002	NR	6,056
0068488	50		56 - M 10	D40003	NR	6,056
0068489	50		63 - M 10	D40004	NR	6,799
0068490	25		75 - M 10	D40005	NR	7,057
0068491	25		90 - M 10	D40007	NR	7,283
0068492	25		110 - M 10	D40009	NR	7,864
0068493	25		125 - M 10	D40010	NR	8,656
0068494	25		140 - M 10	D40012	NR	10,080
0068495	25		160 - M 10	D40013	NR	10,810