

AQUAOTER

RACCORDI

OTER»FIX

TECNICHE DI FISSAGGIO

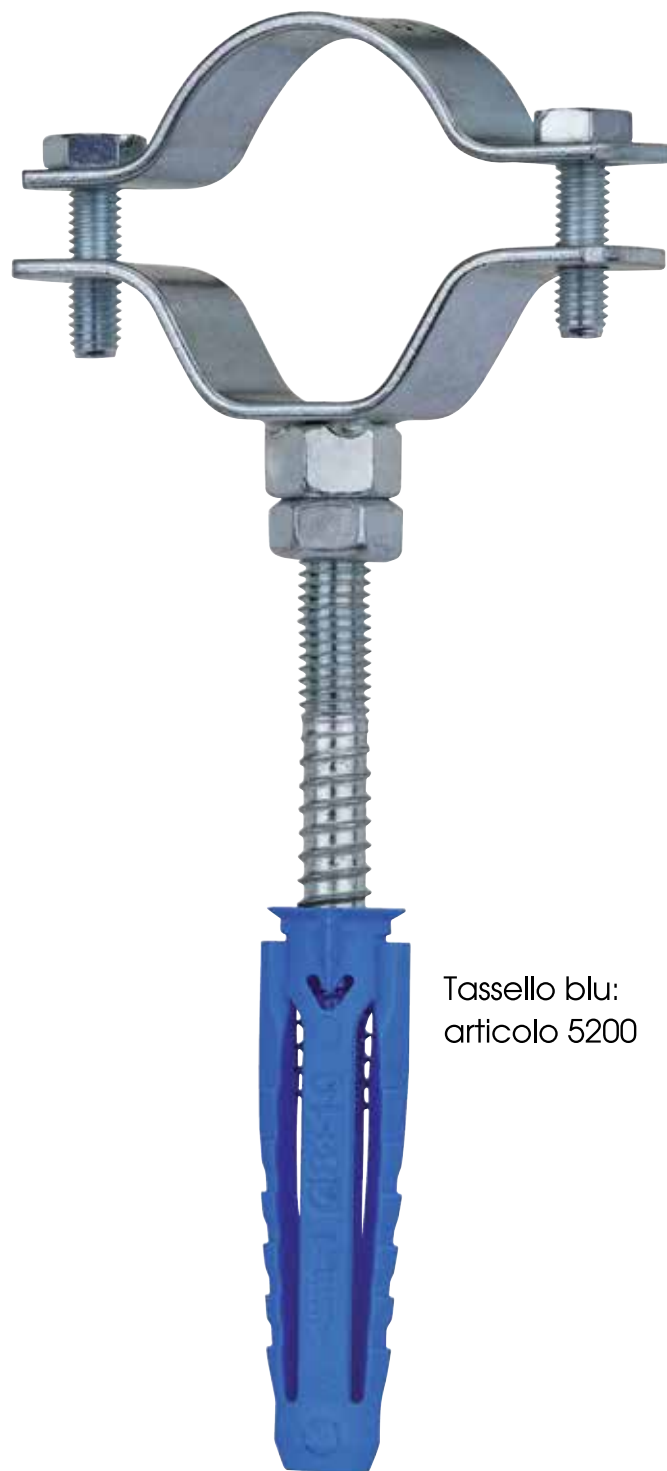


**TROVI IL NOSTRO
TASSELLO BLU
IN DOTAZIONE
ALL'INTERNO DI TUTTE
LE CONFEZIONI DI
COLLARI OTER**

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.	PREZZO €
0066757•	25	100-B5-42 - Blister per radiatori in alluminio/acciaio, con valvolino art. 145	9010	1" x 3/8" Ø 42	100B10	NR	20,77
0066753•	25		9010	1" x 1/2" Ø 42	100B01	NR	20,77
0066758•	25	100-B9-42 - Blister per radiatori in alluminio/acciaio con valvolino art. 149	9010	1" x 3/8" Ø 42	100B12	NR	20,77
0066754•	25		9010	1" x 1/2" Ø 42	100B03	NR	20,77
0066767	25	100-B5-48 - Blister per radiatori in ghisa, con valvolino art. 145	9010	1" x 3/8" Ø 48	100B22	NR	28,46
0066765	25		9010	1" x 1/2" Ø 48	100B20	NR	28,46
0066768	25	100-B9-48 - Blister per radiatori in ghisa, con valvolino art. 149	9010	1" x 3/8" Ø 48	100B23	NR	27,84
0066766	25		9010	1" x 1/2" Ø 48	100B21	NR	27,84
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	56,90
0066761•	15		9010	1"1/4 x 1/2" Ø 56	100B30	NR	57,30
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	56,90
0066762•	15		9010	1"1/4 x 1/2" Ø 56	100B32	NR	57,30



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	TIPO	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0066851	50	100 Z - Riduzione zincata, per radiatore. Materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI -ISO 228/1 CL.B	DX	1"1/4 x 1/4" x Ø 56	100Z71	NR	6,58
0066855	50		DX	1"1/4 x 3/8" x Ø 56	100Z75	NR	6,58
0066849	50		DX	1"1/4 x 1/2" x Ø 56	100Z73	NR	6,77
0066853	50		DX	1"1/4 x 3/4" x Ø 56	100Z77	NR	7,28
0066857	50		DX	1"1/4 x 1" x Ø 56	100Z79	NR	7,94
0066852	50		SX	1"1/4 x 1/4" x Ø 56	100Z72	NR	6,58
0066856	50		SX	1"1/4 x 3/8" x Ø 56	100Z76	NR	6,58
0066850	50		SX	1"1/4 x 1/2" x Ø 56	100Z74	NR	6,77
0066854	50		SX	1"1/4 x 3/4" x Ø 56	100Z78	NR	7,28
0066858□	50		SX	1"1/4 x 1" x Ø 56	100Z10	NR	7,94



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	3,91
0066780	50		DX	1" x 3/8" x Ø 42	100V25	NR	3,91
0066772	50		DX	1" x 1/2" x Ø 42	100V23	NR	4,01
0066778	50		DX	1" x 3/4" x Ø 42	100V27	NR	4,60
0066775	50		SX	1" x 1/4" x Ø 42	100V22	NR	3,91
0066781	50		SX	1" x 3/8" x Ø 42	100V26	NR	3,91
0066773	50		SX	1" x 1/2" x Ø 42	100V24	NR	4,01
0066779	50		SX	1" x 3/4" x Ø 42	100V28	NR	4,60



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	4,46
0066790	50		DX	1" x 3/8" x Ø 42	100G25	NR	4,46
0066782	50		DX	1" x 1/2" x Ø 42	100G23	NR	4,89
0066788	50		DX	1" x 3/4" x Ø 42	100G27	NR	6,31
0066806	25		DX	1"1/4 x 1/4" x Ø 56	100G71	NR	11,49
0066810	25		DX	1"1/4 x 3/8" x Ø 56	100G75	NR	11,49
0066804	25		DX	1"1/4 x 1/2" x Ø 56	100G73	NR	11,65
0066808□	25		DX	1"1/4 x 3/4" x Ø 56	100G77	NR	12,32
0066785	50		SX	1" x 1/4" x Ø 42	100G22	NR	4,46
0066791	50		SX	1" x 3/8" x Ø 42	100G26	NR	4,46
0066783	50		SX	1" x 1/2" x Ø 42	100G24	NR	4,89
0066789	50		SX	1" x 3/4" x Ø 42	100G28	NR	6,31
0066807	25		SX	1"1/4 x 1/4" x Ø 56	100G72	NR	11,49
0066811	25		SX	1"1/4 x 3/8" x Ø 56	100G76	NR	11,49
0066805	25		SX	1"1/4 x 1/2" x Ø 56	100G74	NR	11,65
0066809	25		SX	1"1/4 x 3/4" x Ø 56	100G78	NR	12,32



TAPPI E RIDUZIONI PER RADIATORI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	TIPO	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0066886-□	50	111 Z - Tappo cieco zincato, materiale: acciaio CB 4 FF KD EN119-74, filettatura: UNI-ISO 228/1 CL. B	DX	1"1/4 x Ø 56	111Z71	NR	6,49
0066887	50		SX	1"1/4 x Ø 56	111Z72	NR	6,49



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	3,46
0066874-□	50		DX	1"1/4 x Ø 56	111V71	NR	8,29
0066871	50		SX	1" x Ø 42	111V22	NR	3,46
0066875•	50		SX	1"1/4 x Ø 56	111V72	NR	8,29



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	4,46
0066876	25		DX	1"1/4 x Ø 56	111G71	NR	11,31
0066873	50		SX	1" x Ø 42	111G22	NR	4,46
0066877	25		SX	1"1/4 x Ø 56	111G72	NR	11,31



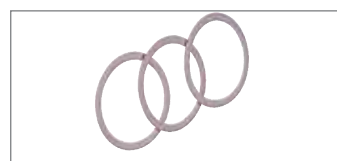
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0066890•	1	115 - Chiave in nylon per tappi e riduzioni verniciate	1" - 1/2" - 1"1/4	115001	NR	25,84



0066891•	100	122-N - Nipple in acciaio DESTRO/SINISTRO per radiatore, nero zincato	1"	122006	NR	2,00
0066893•	100		1"1/4	122007	NR	3,03
0066895	100	122-Z - Nipple zincato	1"	122Z06	NR	2,20
0066896	100		1"1/4	122Z07	NR	3,46



0066900	100	133-E.A. - Guarnizioni esente amianto	1" Ø 42-1,0 mm	133004	NR	0,65
0066901	100		1" Ø 42-2,0 mm	133005	NR	0,66
0066904	100		1"1/4 Ø 56-2,0 mm	133007	NR	1,23



0066907	100	133 - Guarnizioni in EPDM per radiatori in alluminio	1" Ø 42-2,5 mm	133008	NR	0,69
0066908	100		1" Ø 42-3,0 mm	133009	NR	0,94
0066911	100	per radiatori in ghisa	1" Ø 48-2,5 mm	133010	NR	0,88
0066910-□	100		per radiatori in acciaio	1"1/4 Ø 56-3,0 mm	133011	NR



0066914	100	145 - Valvola di sfogo aria	1/4"	145002	NR	5,04
0066915	100		3/8"	145003	NR	5,97
0066913	100		1/2"	145004	NR	8,21
0066927	100	151 - Chiavetta in nylon		151N00	NR	1,03



RACCORDI IN ACCIAIO ZINCATO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
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	1,15
0066946•	10		1/2" x 1/4"	24105	NR	1,49
0066948•	10		1/2" x 3/8"	24106	NR	1,25
0066951□	10		3/4" x 1/4"	24108	NR	5,15
0066953□	10		3/4" x 3/8"	24109	NR	1,89
0066950•	10		3/4" x 1/2"	24110	NR	1,74
0066957□	10		1" x 1/4"	24111	NR	7,69
0066959□	5		1" x 3/8"	24112	NR	4,48
0066956□	100		1" x 1/2"	24113	NR	3,34
0066958•	5		1" x 3/4"	24114	NR	3,21
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	1,35
0067027•	10		3/8" x 1/2" x 15	24607	NR	1,66
0067028□	10		3/8" x 1/2" x 20	24608	NR	1,65
0067029□	10		3/8" x 3/4" x 15	24609	NR	7,69
0067025	100		3/8" x 1" x 15	24610	NR	10,77
0067013□	10		1/2" x 3/4" x 10	24612	NR	2,52
0067014•	10		1/2" x 3/4" x 15	24613	NR	2,66
0067015	100		1/2" x 3/4" x 20	24614	NR	2,80
0067011□	5		1/2" x 1" x 15	24615	NR	16,00
0067012	100		1/2" x 1" x 20	24616	NR	16,92
0067022□	5		3/4" x 1" x 15	24618	NR	10,00
0067023□	5		3/4" x 1" x 20	24619	NR	17,28
0067010	50	1" x 1" 1/4 x 20	24621	NR	25,92	
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	1,68
0066984□	10		3/4" x 3/8"	24509	NR	3,65
0066981•	10		3/4" x 1/2"	24510	NR	3,00
0066990□	5		1" x 3/8"	24512	NR	18,46
0066987□	100		1" x 1/2"	24513	NR	6,38
0066989•	5		1" x 3/4"	24514	NR	5,12
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	1,48
0067085•	10		3/8"	28003	NR	1,31
0067081•	10		1/2"	28004	NR	1,63
0067084•	10		3/4"	28005	NR	2,06
0067086•	5		1"	28006	NR	4,31
0067088□	5		1" 1/4	28007	NR	19,91
0067087□	5		1" 1/2	28008	NR	44,58
0067089□	5		2"	28009	NR	56,70
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	1,25
0067093•	10		3/8"	29003	NR	1,32
0067090•	10		1/2"	29004	NR	1,42
0067092□	10		3/4"	29005	NR	2,17
0067094□	100		1"	29006	NR	3,40





RACCORDI IN ACCIAIO ZINCATO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
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	1,08
0067099●	10		3/8"	29203	NR	1,11
0067095●	100		1/2"	29204	NR	1,25
0067098	100		3/4"	29205	NR	1,81
0067100□	5		1"	29206	NR	3,49
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	1,31
0067104●	10		1/2"	30004	NR	1,34
0067107●	10		3/4"	30005	NR	1,78
0067109□	5		1"	30006	NR	4,48
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	1,48
0067112	10		1/2"	31004	NR	1,98
0067115□	10		3/4"	31005	NR	3,12
0067117□	5		1"	31006	NR	8,92
0067119	50		1"1/4	31007	NR	17,88
0067118	50		1"1/2	31008	NR	20,11
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	3,01
0067247●	10		1/2"	53104	NR	1,26
0067249	100		3/4"	53105	NR	2,06
0067251	100		1"	53106	NR	3,58
0067253	10		1"1/4	53107	NR	5,31
0067252□	10		1"1/2	53108	NR	5,86
0067254	10		2"	53109	NR	13,51
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	1,23
0067234●	10	3/8" x 20		52904	NR	1,40
0067235□	10	3/8" x 25		52905	NR	1,88
0067236□	100	3/8" x 30		52906	NR	1,98
0067237	100	3/8" x 35		52907	NR	3,26
0067238□	10	3/8" x 40		52908	NR	4,08
0067239	100	3/8" x 50		52909	NR	5,14
0067215●	10	1/2" x 10		52910	NR	1,08
0067216●	10	1/2" x 15		52911	NR	1,09
0067217●	10	1/2" x 20		52912	NR	1,31
0067218●	10	1/2" x 25		52913	NR	1,75
0067219●	10	1/2" x 30		52914	NR	1,92
0067220	100	1/2" x 35		52915	NR	3,97
0067221□	10	1/2" x 40		52916	NR	4,08
0067222●	10	1/2" x 50		52917	NR	4,21
0067224●	10	3/4" x 10		52918	NR	2,11
0067225●	10	3/4" x 15		52919	NR	2,21
0067226●	10	3/4" x 20		52920	NR	2,46
0067240	25	1" x 15		52926	NR	6,20
0067241	25	1" x 20		52927	NR	6,55
0067242□	25	1" x 25		52928	NR	8,03
0067243	25	1" x 30		52929	NR	8,52
0067244	25	1" x 40		52930	NR	10,65



MANICOTTI NERI E ZINCATI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0067032•	10	268-N - Manicotto nero, dimensione: DIN 2986, filettatura: UNI 228, materiale: tubo saldato ST. 37	1/4"	26802	NR	1,92
0067039•	10		3/8"	26803	NR	2,00
0067030•	10		1/2"	26804	NR	2,15
0067036•	5		3/4"	26805	NR	2,92
0067041	100		1"	26806	NR	4,35
0067047□	10		1"1/4	26807	NR	10,46
0067044•	10		1"1/2	26808	NR	12,77
0067050•	10		2"	26809	NR	17,78
0067053	10		2"1/2	26810	NR	23,84
0067056	6		3"	26811	NR	36,92
0067060□	6	4"	26813	NR	66,20	
0067068	10	268-Z - Manicotto zincato, dimensione: DIN 2986, filettatura: UNI 228, materiale: tubo saldato ST. 37	1/4"	27102	NR	2,06
0067071□	10		3/8"	27103	NR	2,09
0067067•	10		1/2"	27104	NR	2,38
0067070	100		3/4"	27105	NR	3,06
0067072	100		1"	27106	NR	4,57
0067074	10		1"1/4	27107	NR	13,85
0067073	10		1"1/2	27108	NR	14,69
0067075	10		2"	27109	NR	20,28
0067076	10		2"1/2	27110	NR	20,21
0067077	6		3"	27111	NR	41,69



VITI DI PROLUNGAMENTO E TRONCHETTI						
0067355	20	630-Z - Vite di prolungamento zincata, Materiale: tubo UNI 8863: 1987 filettatura: UNI 228. Dal 3/8 al 2	1/2" x 50	630201	NR	2,88
0067356•	20		1/2" x 60	630202	NR	2,88
0067357	20		1/2" x 70	630203	NR	2,92
0067358•	20	il tubo è Serie Leggera. Dal 2.1/2 al 6 il tubo è Serie Media.	1/2" x 80	630204	NR	2,88
0067359•	20		1/2" x 100	630205	NR	3,21
0067360•	20		1/2" x 120	630206	NR	3,86
0067361•	20		1/2" x 150	630207	NR	4,28
0067362•	20		1/2" x 200	630208	NR	5,51
0067363	20		1/2" x 250	630209	NR	7,28
0067364•	20		1/2" x 300	630210	NR	8,23
0067365	10		1/2" x 400	630211	NR	11,08
0067366•	10		1/2" x 500	630212	NR	13,66
0067454•	5		1/2" x 1000	630216	NR	31,98
0067456	3	1/2" x 2000	630218	NR	66,20	
0067371	20		3/4" x 50	630301	NR	3,35
0067373	20		3/4" x 70	630303	NR	3,46
0067374•	20		3/4" x 80	630304	NR	3,58
0067375•	20		3/4" x 100	630305	NR	4,29
0067376•	20		3/4" x 120	630306	NR	4,69
0067377•	20		3/4" x 150	630307	NR	5,35
0067378•	10		3/4" x 200	630308	NR	7,14
0067379	10		3/4" x 250	630309	NR	8,52
0067380•	10		3/4" x 300	630310	NR	11,28
0067381	10		3/4" x 400	630311	NR	14,77
0067382•	10		3/4" x 500	630312	NR	16,37
0067403	20		1" x 50	630401	NR	4,46
0067404	20		1" x 60	630402	NR	4,40
0067405	20		1" x 70	630403	NR	4,94




VITI DI PROLUNGAMENTO E TRONCHETTI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0067406•	20	630-Z - Vite di prolungamento zincata, Materiale: tubo UNI 8863: 1987 filettatura: UNI 228. Dal 3/8 al 2	1" x 80	630404	NR	5,24
0067407•	20		1" x 100	630405	NR	5,63
0067408	20	il tubo è Serie Leggera. Dal 2.1/2 al 6 il tubo è Serie Media.	1" x 120	630406	NR	6,68
0067409•	20		1" x 150	630407	NR	7,32
0067410•	10		1" x 200	630408	NR	9,41
0067411	10		1" x 250	630409	NR	13,15
0067412•	10		1" x 300	630410	NR	14,52
0067413	10		1" x 400	630411	NR	19,75
0067414	10		1" x 500	630412	NR	25,32
0067419	5		1" x 1000	630416	NR	58,30
0067438	20		1"1/4 x 50	630501	NR	6,28
0067439	20		1"1/4 x 60	630502	NR	5,89
0067440	20	1"1/4 x 70	630503	NR	6,37	
0067441	20	1"1/4 x 80	630504	NR	6,74	
0067442•	20	1"1/4 x 100	630505	NR	8,23	
0067443	20	1"1/4 x 120	630506	NR	8,60	
0067444	20	1"1/4 x 150	630507	NR	10,77	
0067445•	10	1"1/4 x 200	630508	NR	12,94	
0067446	10	1"1/4 x 250	630509	NR	17,26	
0067447	10	1"1/4 x 300	630510	NR	19,88	
0067448	5	1"1/4 x 400	630511	NR	26,66	
0067449	5	1"1/4 x 500	630512	NR	32,26	
0067425	10	1"1/2 x 80	630604	NR	8,12	
0067426•	10	1"1/2 x 100	630605	NR	8,43	
0067427	10	1"1/2 x 120	630606	NR	11,03	
0067428•	10	1"1/2 x 150	630607	NR	11,99	
0067429•	10	1"1/2 x 200	630608	NR	14,66	
0067430	10	1"1/2 x 250	630609	NR	19,88	
0067431	10	1"1/2 x 300	630610	NR	22,75	
0067432	5	1"1/2 x 400	630611	NR	30,78	
0067433□	5	1"1/2 x 500	630612	NR	37,83	
0067460	10	2" x 80	630704	NR	12,31	
0067461•	10	2" x 100	630705	NR	14,62	
0067462	10	2" x 120	630706	NR	16,92	
0067463•	10	2" x 150	630707	NR	19,61	
0067464•	5	2" x 200	630708	NR	23,08	
0067477	5	2"1/2 x 100	630805	NR	24,75	
0067478	5	2"1/2 x 120	630806	NR	30,01	
0067479	5	2"1/2 x 150	630807	NR	32,97	
0067480	5	2"1/2 x 200	630808	NR	41,10	
0067481	5	2"1/2 x 250	630809	NR	44,78	
0067482	5	2"1/2 x 300	630810	NR	52,50	
0067484	5	2"1/2 x 500	630812	NR	84,80	

RACCORDI A SALDARE

0067835	1	751/90°-SS - Curva a saldare D3-90° SS	21,3	75101	NR	7,94
0257359	1	Tubo senza saldatura St 37.0.S Norma dimensionale UNI EN 10253-1:2002	26,9	75102	NR	7,94





RACCORDI A SALDARE						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0067836□	1	750/90 - Curva a saldare Dima 3-90	26,9	75002	NR	7,68
0067837•	1	Ricavata da tubo F.M.ST 37.0	33,7	75003	NR	6,37
0067838•	1	(norma UNI 7929:1979)	42,4	75004	NR	7,71
0067839•	1	norme ISO Tc 5 - DIN 260	48,3	75005	NR	9,32
0067840•	1		60,3	75007	NR	15,37
0067842•	1		76,1	75009	NR	24,51
0067843•	1		88,9	75010	NR	35,75
0067844□	1		108	75011	NR	48,93
0067846□	1		114,3	75013	NR	67,60
0067848	1		139,7	75015	NR	113,40
0067850□	1		168,3	75017	NR	182,90
0067852□	1		219,1	75019	NR	433,00
0067853	1		273	75021	NR	865,00
0067854	1		323,9	75022	NR	1.338,00



FLANGE							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PN	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0068496	1	EN 1092-1/13/A PN06 - Flangia filettata	06	15	D5301	NR	13,08
0068497	1	(UNI 2253) ASTM S235JR	06	20	D5302	NR	19,23
0068498	1	Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013	06	25	D5303	NR	26,15
0068499	1	Filettatura GAS UNI 338	06	32	D5304	NR	33,84
0068500	1	Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	06	40	D5305	NR	39,99
0068501•	1		06	50	D5306	NR	43,07
0068502•	1		06	65	D5307	NR	57,00
0068503	1		06	80	D5308	NR	84,60
0068504	1		06	100	D5309	NR	96,90



0068507□	1	EN 1092-1/13/A PN16 Flangia filettata	16	15	D5401	NR	21,54
0068508	1	(UNI 2253) ASTM S235JR	16	20	D5402	NR	32,30
0068509□	1	Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013	16	25	D5403	NR	36,92
0068510•	1	Filettatura GAS UNI 338	16	32	D5404	NR	57,00
0068511•	1	Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	16	40	D5405	NR	67,70
0068512•	1		16	50	D5406	NR	72,30
0068513•	1		16	65	D5407	NR	93,90
0068514•	1		16	80	D5408	NR	109,30
0068515	1		16	100	D5409	NR	130,80
0068516	1		16	125	D5410	NR	184,60
0068517	1		16	150	D5411	NR	208,00



0068518	1	EN 1092-1/01/A - Flangia piana	06	15	D7601	NR	9,23
0068519	1	(UNI 2276) ASTM S235JR	06	20	D7602	NR	13,85
0068520□	1	Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013	06	25	D7603	NR	16,92
0068521□	1	Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	06	32	D7604	NR	27,69
0068522□	1		06	40	D7605	NR	30,77
0068523	1		06	50	D7606	NR	33,84
0068524	1		06	65	D7607	NR	43,07
0068525	1		06	80	D7608	NR	66,20
0068526	1		06	100	D7609	NR	72,30
0068527□	1		06	125	D7610	NR	95,40
0068528□	1		06	150	D7611	NR	107,70
0068530	1		06	200	D7612	NR	150,80
0068543	1		10	200	D7712	NR	200,00



FLANGE							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PN	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0068544	1	EN 1092-1/01/A PN16 - Flangia piana (UNI 2278) 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	15,38
0068545	1		16	20	D7802	NR	21,54
0068546	1		16	25	D7803	NR	26,15
0068547	1		16	32	D7804	NR	41,53
0068548	1		16	40	D7805	NR	47,68
0068549	1		16	50	D7806	NR	60,00
0068550	1		16	65	D7807	NR	69,30
0068551	1		16	80	D7808	NR	78,50
0068552	1		16	100	D7809	NR	93,90
0068553	1		16	125	D7810	NR	115,40
0068554	1	16	150	D7811	NR	153,90	
<hr/>							
0068557	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	27,69
0068558	1		06	32	D8004	NR	30,77
0068559	1		06	40	D8005	NR	39,23
0068560	1		06	50	D8006	NR	41,53
0068561	1		06	65	D8007	NR	49,22
0068562	1		06	80	D8008	NR	78,50
0068563	1		06	100	D8009	NR	95,40
0068564	1		06	125	D8010	NR	130,80
0068565	1		06	150	D8011	NR	153,90
0068567	1		06	200	D8012	NR	254,00
<hr/>							
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	26,15
0068595	1		16	20	D8402	NR	38,46
0068596	1		16	25	D8403	NR	41,53
0068597	1		16	32	D8404	NR	57,00
0068598	1		16	40	D8405	NR	67,70
0068586	1		16	50	D8206	NR	73,90
0068587	1		16	65	D8207	NR	80,00
0068588	1		16	80	D8208	NR	103,10
0068589	1		16	100	D8209	NR	126,20
0068590	1		16	125	D8210	NR	169,20
0068591	1		16	150	D8211	NR	219,00
0068593	1		16	200	D8212	NR	313,00
<hr/>							
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	26,15
0068595	1		40	20	D8402	NR	38,46
0068596	1		40	25	D8403	NR	41,53
0068597	1		40	32	D8404	NR	57,00
0068598	1		40	40	D8405	NR	67,70
0068599	1		40	50	D8406	NR	73,90
0068600	1		40	65	D8407	NR	103,10
0068601	1		40	80	D8408	NR	126,20
0068602	1		40	100	D8409	NR	166,20
0068603	1		40	125	D8410	NR	237,00
0068604	1		40	150	D8411	NR	308,00





FLANGE							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	PN	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0068606	1	EN 1092-1/05/A - Flangia cieca	06	15	S9101	NR	10,00
0068607	1	(UNI 6091) ASTM S235JR	06	20	S9102	NR	14,62
0068608	1	Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013	06	25	S9103	NR	18,46
0068609	1	Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	06	32	S9104	NR	26,15
0068610	1		06	40	S9105	NR	30,77
0068611	1		06	50	S9106	NR	33,84
0068612	1		06	65	S9107	NR	44,61
0068613	1		06	80	S9108	NR	72,30
0068614	1		06	100	S9109	NR	90,80
0068615	1		06	125	S9110	NR	130,80
0068616	1		06	150	S9111	NR	161,50
0068618	1		06	200	S9112	NR	262,00



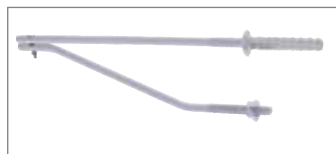
0256773	1	EN 1092-1/05/A PN16- Flangia cieca	16	15	S9301	NR	18,46
0256774	1	(UNI 6093) ASTM S235JR	16	20	S9302	NR	26,15
0256775	1	Norma dimensionale UNI EN 1092-1:2013	16	25	S9303	NR	30,77
0256776	1	Rigatura continua a profilo semicircolare (raggio 0.8÷1 mm e passo 0.8÷1 mm) di tipo concentrico o fonografico (RF)	16	32	S9304	NR	44,61
0256777	1		16	40	S9305	NR	52,30
0256778	1		16	50	S9306	NR	61,60
0256779	1		16	65	S9307	NR	77,00
0068632	1		16	80	S9308	NR	95,40
0256780	1		16	100	S9309	NR	118,50
0256781	1		16	125	S9310	NR	176,90
0256782	1		16	150	S9311	NR	219,00
0068633	1		16	200	S9312	NR	362,00



CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	DN	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0068634	10	7000- Bulloni per flange da PN6 ÷ PN40	M12x50	SM002	NR	3,37
0068635	10	Conforme alle seguenti normative:	M16x60	SM004	NR	6,06
0068636	10	UNI 5739 DIN 933 classe 8.8 (viti)	M16x65	SM005	NR	6,78
0257313	10	UNI 5588 DIN 934 classe 8 (dadi)	M16x70	SM006	NR	9,61
0068637	10		M20x80	SM007	NR	16,06



0068641	10	7001- Guarnizioni per flange da PN6 ÷ PN16	32	SM104	NR	3,69
0068642	10	Giuntura in lastra composta da fibre di cellulosa, fibre e cariche minerali, legante elastomerico a base NBR(FASIT® 202)	40	SM105	NR	4,37
0068643	10		50	SM106	NR	5,49
0068644	10	Temperatura massima di esercizio +200°C	65	SM107	NR	7,15
0068645	10	Pressione massima di esercizio 80 Bar	80	SM108	NR	10,74
0068646	5	Non idonea per essere utilizzata per impianti a gas	100	SM109	NR	14,20



TECNICHE DI FISSAGGIO: SANITARI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
0067168	10	419 - Coppia di mensole lavabo verniciate bianche	340	41901	CP	61,40	
0067169	10		460	41902	CP	65,80	



0067173	50	430-Z - Fissalavabo zincato	M 8 x 90	43001	CP	2,62
0067174	50		M 10 x 120	43002	CP	4,82
0067175	50		M 10 x 140	43003	CP	5,60
0067176	25		M 10 x 180	43004	CP	7,55
0067177	25		M 10 x 220	43005	CP	10,79



TECNICHE DI FISSAGGIO: SANITARI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0067178	50	440 - Zappetta fissascaldabagno	M 8 x 70	44001	CP	2,38
0067179	50		M 10 x 80	44002	CP	2,85
0067180	50		M 10 x 100	44003	CP	3,49
0067183	50	460-O - Vite di fissaggio in ottone per vasi e bidet (4 pezzi per busta)	M6 x 76	46004	ST	11,50
0067181	50	460-I - Vite di fissaggio in acciaio inox per vasi e bidet (4 pezzi per busta)	M6 x 76	46002	ST	8,18
0067186	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	11,04
0067188•	1	490 - Sospeso per sanitari modello "BASE" smontato, interasse 160/180/200/230	320x50x130x80	49000	NR	47,99
0067189	1		montato, interasse 180	320x50x130x80	49001	NR
0067191•	1	496-BD/WC - Fissa sanitari sospesi bidet e WC Materiale: DX51 - Z140 EN 10142	270 x 490 x 30	49600	NR	104,90
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	134,90
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	265,00



TECNICHE DI FISSAGGIO: SANITARI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0634341•	1	497-BD - Fissa sanitari sospesi bidet "RENO-EASY". Lamiera decapata; Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	420÷670x315x100÷150	4970B	NR	174,00



TECNICHE DI FISSAGGIO: RADIATORI

0067120•	5	402-V - Piedino verniciato	110 ÷ 160	40201	CP	77,00
0067122	5	403-V - Copripiedino verniciato		40301	CP	46,15



0067124	25	404-V - Coppia di mensole verniciate per radiatori in ghisa	200	40401	CP	10,92
0067125•	25		230	40402	CP	11,83
0067126•	25		260	40403	CP	14,09



0067130	25	406-V - Coppia di mensole verniciate bianche per radiatori tubolari Ø 60	175	40601	CP	9,69
0067131	25		195	40602	CP	10,00
0067132	25		250	40603	CP	11,39



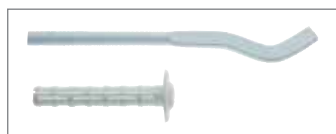
0067136	25	408-V - Coppia di mensole verniciate per radiatori tubolari Ø 53	200	40801	CP	10,11
0067137•	25		220	40802	CP	10,36
0191432	25		270	40803	CP	16,63



0067140	25	410-V - Coppia di mensole verniciate bianche per radiatori tubolari Ø 60.	200	41001	CP	10,11
0067141	25		220	41002	CP	10,36
0256747	25		270	41003	CP	16,63



0067148•	50	414-V - Coppia di mensole Ø 7 mm verniciate bianche per radiatore in alluminio	170	41401	CP	6,58	
0067152□	50		415-V - Coppia di mensole Ø 8,5 mm verniciate bianche per radiatore in alluminio	170	41501	CP	6,78
0067154	50			220	41503	CP	9,27



0067149	50	414-V-S - Coppia di mensole Ø 7 mm verniciate bianche schiacciate per radiatori in alluminio	170	41402	CP	6,88	
0067153□	50		415-V-S - Coppia di mensole Ø 8,5 mm schiacciate verniciate bianche per radiatore in allu-	170	41502	CP	7,18
0067155	50			220	41504	CP	9,54

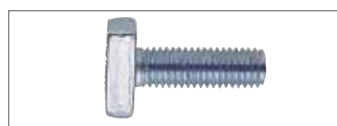


TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI

0068271•	50	110-01/02 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	30x15x1,5 - 2 m	11000	NR	27,07	
0068273•	50		32"x20x2,5 - 2 m	11020	NR	44,61	
0285557	10	130-01 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41"x21"x2,5 - 3 m	13000	NR	131,80	
0068275	50		130-02 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41"x41"x2,5 - 3 m	13012	NR	120,00
0285560	10	130-03 - DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41"x61"x2,5 - 3 m	13020	NR	169,20	
0285562	10		130-04 - Profilato DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura sendzimir	41"x82"x2,5 - 3 m	13030	NR	293,00
0227322	10	160-01 - Profilato in acciaio inox AISI 304	30x15x1,5 - 2 m	16000	NR	135,40	
0227324	10		160-02 - Profilato in acciaio inox AISI 304	32"x20x2,5 - 2 m	16020	NR	184,60
0227326	10		170-01 - Profilato in acciaio inox AISI 304	41"x41"x2,5 - 3 m	17000	NR	539,00



TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0068280•	100	112-01 - Piastra angolare 90° con due asole Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	30x15 - 32x20	11200	NR	4,92
0256840	50	141-01 - Angolare a 90° a due fori Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	41x21/4"1/61/82	14100	NR	6,43
0227327	10	162-01 - Piastra congiunzione a 2 asole 90° in acciaio inox AISI 304	30x15 - 32x20	16200	NR	13,08
0227328	10	163-01 - Piastra congiunzione a 2 asole 135° in acciaio inox AISI 304	30x15 - 32x20	16300	NR	13,08
0227329	10	172-02 - Piastra congiunzione 2 fori 90° in acciaio inox AISI 304	41x21/4"1/61/82	17200	NR	19,11
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	5,08
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	9,51
0068285•	100	111-01 - Dado rettangolare Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 8	11100	NR	1,61
0068288	100		M 10	11110	NR	1,61
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	2,25
0068289	100		M 10	14005	NR	2,46
0068291	100		M 12	14010	NR	3,72
0227331	10	171-01 - Dado passante pesante Acciaio inox AISI 304 EN 10088	M 8	17100	NR	7,11
0227333	10		M 10	17110	NR	10,46
0068297◻	100	111-02 - Dado rapido mod. OTER-BLOCK, sistema brevettato, per profilato 30 x 15 e 32 x 20	M 8	11120	NR	4,61
0068298	100		M 10	11130	NR	4,61
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	5,38
0068294	100		M 8 x 65	11150	NR	5,69
0068295◻	100		M 10 x 32	11160	NR	5,77
0068296	100		M 10 x 65	11170	NR	6,15
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	2,85
0068301	100		M 10 x 30	11185	NR	3,46





TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0517634	100	140-05 - Vite a martello pesante con dado e rondella premontati	M 8x30	14050	NR	4,61
0517636	100	Materiale: S235JR EN 10025	M 10x30	14065	NR	5,08
0517637	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12x30	14080	NR	9,75
0227334	10	161-01 - Vite a martello con dado/rondella	M 10x30	16100	NR	9,55
		Materiale: acciaio inox AISI 304 EN 10088				
0227335	10	171-02 - Vite a martello pesante con dado/rondella	M 10x30	17120	NR	13,00
		Materiale: acciaio inox AISI 304 EN 10088				
0068304	100	119-01 - Vite a testa esagonale flangiata	M 8x14	11900	NR	0,62
0068305	100	Materiale: acciaio stampato a freddo	M 10x15	11905	NR	1,08
0257448	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 10x25	14935	NR	2,08
0227340	10	169-01 - Vite a testa esagonale flangiata	M 8x20	16900	NR	1,69
		Acciaio inox AISI 304				
0068307	100	149-06 - Dado esagonale	M 8	14920	NR	0,26
0068308	100	Materiale: acciaio stampato a freddo	M 10	14921	NR	0,35
0257449	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12	14922	NR	0,40
0227342	100	179-02 - Dado esagonale	M 8	17920	NR	0,55
0227343	100	Acciaio inox AISI 304	M 10	17930	NR	1,11
0227344	100		M 12	17940	NR	1,51
0068312	100	119-02 - Rondella	M 8x24x2,0	11920	NR	0,35
0068314	100	Materiale: S235JR EN 10025	M 10x30x2,5	11925	NR	0,45
0068316	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12x30x2,5	11930	NR	0,54
0227345	10	169-02 - Rondella	M 8 - Ø30	16920	NR	0,77
		Materiale: acciaio inox AISI 304				
0068313	100	149-07 - Rondella pesante	M 8x40x3,0	14930	NR	1,03
0068315	100	Materiale: S235JR EN 10025	M 10x40x3,0	14931	NR	0,92
0068317	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12x40x2,5	14932	NR	1,46
0227346	10	179-03 - Rondella pesante	M 8 - Ø40	17950	NR	1,00
0227347	10	Materiale: Acciaio inox AISI 304	M 10 - Ø40	17960	NR	1,43
0227348	10		M 12 - Ø40	17970	NR	1,83
0068322	100	149-01 - Manicotto	M 8	14900	NR	1,85
0068323	100	Materiale: acciaio al carbonio classe 4.8	M 10	14901	NR	3,20
0068324	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M 12	14902	NR	4,46
0227349	100	179-01 - Manicotto acciaio inox AISI 304	M 8	17900	NR	6,15
0227350	100		M 10	17910	NR	12,31
0068340	100	148-01 - Morsetto in ghisa	M6	14800	NR	30,17
0068341	100	Ghisa malleabile zincata	M8	14810	NR	13,20
0068342	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M10	14820	NR	13,63
0068343	50	Vite acciaio classe 8.8 zincato	M12	14830	NR	24,55
		Dado acciaio classe 8 zincato				





TECNICHE DI FISSAGGIO: MODULI COMPONENTI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0068344•	5	110-03 - Mensola di supporto 32x20	210 mm	11040	NR	24,57
0068346•	5	Materiale: DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	315 mm	11050	NR	27,01
0227351	5	160-03 - Mensola di supporto 32x20 Materiale: acciaio inox AISI 304	250 mm	16040	NR	100,00
0068345	5	130-10 - Mensola pesante di supporto 41x41 Materiale: DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	300 mm	13040	NR	33,84
0068347	5		400 mm	13041	NR	41,53
0068348	2		500 mm	13042	NR	52,70
0068349	2		600 mm	13043	NR	57,90
0227352	5	170-02 - Mensola pesante di supporto 41x41 Materiale: acciaio inox AISI 304	300 mm	17010	NR	198,60
0227353	5		400 mm	17030	NR	219,00



0285598	1	130-11 - Mensola doppia di supporto 41x82 Materiale: DX51 - Z140 EN 10142 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	600 mm	13051	NR	120,70
0285599	1		700 mm	13052	NR	137,20
0285600	1		800 mm	13053	NR	146,20
0285601	1		900 mm	13054	NR	127,80
0285602□	1		1000 mm	13055	NR	135,20



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	16,92	
0227357	10		164-01 - Supporto a parete "ORIZZONTALE" Materiale: acciaio inox AISI 304	85 mm	16400	NR	77,00
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	43,65



0068352•	2	110-04 - Mensola saldata 32x20 Materiale: S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	370 x 300 mm	11060	NR	43,07
0068353•	2		545 x 350 mm	11070	NR	53,10
0227358	2		160-04 - Mensola saldata 32x20 Materiale: acciaio inox AISI 304	370 x 300 mm	16050	NR



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	41,98
0256749	10		18	41702	CP	39,32
0256750	10		22	41703	CP	40,69



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	83,20
0256752	10		18	41705	CP	79,40
0256753	10		22	41706	CP	83,20



TECNICHE DI FISSAGGIO: CARTONGESSO						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
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	38,46
0256757	10		15 (2 lastre)	41708	CP	46,15
0256755	10		18 (1 lastra)	41709	CP	39,99
0256758	10		18 (2 lastre)	41710	CP	49,22
0256756	10		22 (1 lastra)	41711	CP	43,07
0256759	10		22 (2 lastre)	41712	CP	50,80



TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
0256788•	10	806 - Bandella forata, in rotoli da 10 metri	12 x 0,7	80612	NR	28,12
0256789•	10		17 x 0,7	80617	NR	29,23



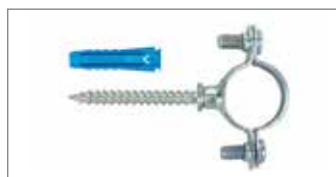
0517459•	10	806-T - Bandella di tessuto	14 x 1,0	80603	NR	19,34
----------	----	-----------------------------	----------	-------	----	-------



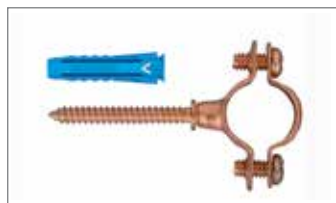
0256785•	200	806-01 - Bandella forata: chiodi per bandella forata	4 x 10 x 19	80619	NR	0,23
0256786	200		4 x 10 x 22	80622	NR	0,35



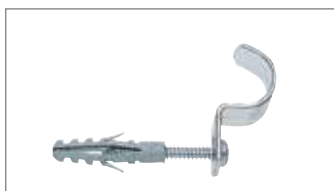
0256787	1	806-02 - Bandella forata: punzone per chiodi		80602	NR	205,00
---------	---	--	--	-------	----	--------



0067917	100	810 - Collare leggero zincato con perno e tassello	10	81010	NR	1,34
0067918	100		12	81012	NR	1,34
0067919	100		14	81014	NR	1,34
0067920•	100		16	81016	NR	1,34
0067921	100		18	81018	NR	1,36
0067922•	100		22	81022	NR	1,42
0067923•	100		28	81028	NR	1,55
0067924•	100		32	81032	NR	1,67
0067925	100		35	81035	NR	1,71
0067926•	100		42	81042	NR	1,80
0067927	100		50	81050	NR	1,93
0067928	100		60	81060	NR	2,13



0067929□	100	811 - Collare di rame con P/T Rame: Cu-DHP R220 Polipropilene (tassello)	10	81110	NR	4,79
0067930□	100		12	81112	NR	4,87
0067931•	100		14	81114	NR	4,97
0067932•	100		15 ÷ 16	81116	NR	5,11
0067933•	100		18 - 3/4"	81118	NR	5,26
0067934•	100		22 - 1/2"	81122	NR	5,48
0067935•	100		28 - 3/4"	81128	NR	5,84
0067936	100		35	81135	NR	6,72
0067937	100		38	81138	NR	7,01
0067938	100		42	81142	NR	8,62
0067939	100		54	81154	NR	9,50



TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0067956	100	820 - Graffetta ZN con vite/tassello (Fe)	3/8"	82003	NR	2,13
0067952	100	DD11 EN 10111:2000 con bordi arrotondati, polipropilene (tassello)	1/2"	82004	NR	2,37
0067954	100	Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018	3/4"	82005	NR	2,59
0067958	100	sp. 6 ÷ 9 [µm]	1"	82006	NR	2,70
0067962	50		1"1/4	82007	NR	3,14
0067960	50		1"1/2	82008	NR	3,36
0067964	50		2"	82009	NR	3,67



0067957•	100	820-S - Graffetta ZN (Fe)	3/8"	82103	NR	1,55
0067953•	100	DD11 EN 10111:2000 con bordi arrotondati, zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018	1/2"	82104	NR	1,67
0067955•	100	sp. 6 ÷ 9 [µm]	3/4"	82105	NR	1,75
0067959•	100		1"	82106	NR	1,99
0067963•	50		1"1/4	82107	NR	2,19
0067961•	50		1"1/2	82108	NR	2,43
0067965	50		2"	82109	NR	2,64



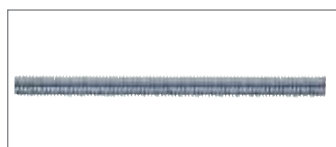
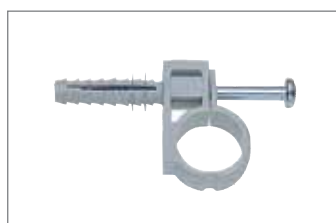
0067996•	100	830 - Collare pesante in acciaio zincato con perno e tassello per il fissaggio di tubazioni	3/8" - 16-20	83003	NR	2,11	
0067994•	100		1/2" - 20-24	83004	NR	2,11	
0067995•	100		Perno mm M8 x 80	83005	NR	2,23	
0067997•	100		Tassello mm 10 x 60	83006	NR	2,29	
0067999•	50		Materiale 20 x 2,0 mm	83007	NR	2,55	
0067998•	50			83008	NR	2,66	
0068000•	50			83009	NR	3,05	
0068001•	25		830 - Collare pesante in acciaio zincato con perno e tassello per il fissaggio di tubazioni	2"1/2 - 74-80	83010	NR	6,08
0068003•	25			3" - 84-89	83011	NR	6,57
0068005•	25	Perno mm M10 x 100		83013	NR	7,34	
0068007□	25	Tassello mm 12 x 60		83014	NR	11,69	
0068008□	25	Materiale 30 x 2,05 mm		83015	NR	12,17	



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.	3/8"	83303	NR	4,98	
0068043•	50		1/2"	83304	NR	4,98	
0068044•	50		3/4"	83305	NR	5,55	
0068046•	50		1"	83306	NR	6,47	
0068048•	25		Perno M8 x 80.	83307	NR	7,10	
0068047•	25		Tassello 10 x 60 mm.	83308	NR	7,95	
0068049•	25		Materiale 20 x 2,0 mm	83309	NR	8,96	
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.	2"1/2	83310	NR	15,29
0068051•	10			3"	83311	NR	16,37
0068052•	10	4"		83313	NR	19,66	
						Perno M10 x 100 Tassello 12 x 60 mm Materiale 30 x 2,5 mm	



TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI						
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
0068069	100	835 - Collare pesante in acciaio zincato per il fissaggio di tubazioni. Attacco M8. Materiale 20 x 2,0 mm	3/8"	83503	NR	1,67
0068067	100		1/2"	83504	NR	1,67
0068068	100		3/4"	83505	NR	1,72
0068070•	100		1"	83506	NR	1,75
0068072•	50		1"1/4	83507	NR	1,93
0068071□	50		1"1/2	83508	NR	2,03
0068073	50	2"	83509	NR	2,25	
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	4,60
0068076	25		3"	83511	NR	4,95
0068078	25		4"	83513	NR	5,51
0068080	25		5"	83514	NR	9,79
0068081	25		6"	83515	NR	9,86
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: avvita semplice	3/8"	83803	NR
0068116	50	1/2"		83804	NR	4,66
0068117	50	3/4"		83805	NR	5,22
0068119•	50	1"		83806	NR	6,12
0068121	25	1"1/4		83807	NR	6,79
0068120	25	1"1/2		83808	NR	7,61
0068122	25	2"		83809	NR	8,50
0068123	10	2"1/2		83810	NR	14,78
0068124	10	3"		83811	NR	15,67
0068125	10	4"		83813	NR	18,84
0068153□	250	840 - Collare in nylon per tubo in rame	10	84010	NR	0,99
0068154	250		12	84012	NR	1,14
0068155	250		14	84014	NR	1,15
0068156	250		15	84015	NR	1,30
0068157	250		16	84016	NR	1,33
0068158	250		18	84018	NR	1,51
0068159	250		20	84020	NR	1,67
0068160	250		22	84022	NR	1,83
0068161	100		25	84025	NR	2,89
0068162	100		28	84028	NR	3,33
0068163	100		32	84032	NR	3,67
0068203•	100		857-Z - Kit per collari zincati	M 8 x 80	85701	NR
0068204•	50	M 10 x 100		85704	NR	2,03
0068196	100	855-Z - Barra filettata in acciaio zincata, da 1 metro	M 6	85501	MT	3,65
0068197•	50		M 8	85502	MT	3,65
0068198•	40		M 10	85503	MT	5,41
0068199□	20		M 12	85504	MT	13,89
0068200□	5		1/2"	85509	MT	175,40
0068201	5		3/4"	85510	MT	183,30
0068202	5		1"	85511	MT	291,00
0068220	25	860-T - Collare zincato per tubo pluviale, con perno e tassello	80	86002	NR	4,38
0068224	25		100	86003	NR	4,73
0068226	25		120÷125	86005	NR	4,95









TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI							
CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €	
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	7,26	
0068245•	25		80	88302	NR	7,54	
0068246•	25		100	88303	NR	9,80	
0068247□	25		110	88304	NR	10,92	
0068248□	25		120	88305	NR	12,00	
0256835	25		125	88306	NR	13,10	
0068249	25		130	88307	NR	14,13	
0068250	25		140	88308	NR	15,04	
0068251	25		150	88309	NR	16,18	
0256836	25		160	88310	NR	17,35	
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, premontati nella scatola	Ø 12÷14 (1/4")	84601	NR	2,70	
0257413	150		Ø 15÷19 (3/8")	84602	NR	2,70	
0257414	100		Ø 20÷23 (1/2")	84603	NR	2,78	
0257415	100		Ø 25÷28 (3/4")	84604	NR	2,92	
0257416	75		Ø 32÷35 (1")	84605	NR	3,14	
0257417□	50		Ø 40÷43 (1"1/4)	84606	NR	3,54	
0257418	50		Ø 44÷49 (1"1/2)	84607	NR	3,87	
0285508	50		Ø 48÷53	84608	NR	3,92	
0257419	50		Ø 50÷55	84609	NR	4,38	
0257420	50		Ø 57÷61 (2")	84610	NR	5,11	
0285509	25		Ø 63÷67	84611	NR	5,19	
0285510	25		Ø 70÷73 (2"1/2)	84612	NR	5,26	
0257421•	25		Ø 74÷80 (2"1/2)	84613	NR	5,84	
0257422	20		Ø 83÷91 (3")	84615	NR	6,74	
0285511	20		Ø 96÷101 (3"1/2)	84618	NR	7,01	
0257423	20		Ø 101÷106	84619	NR	7,22	
0257424□	20		Ø 108÷114 (4")	84620	NR	8,33	
0285512	20		Ø 115÷116	84621	NR	10,16	
0285513	20		Ø 123÷128	84622	NR	10,77	
0257425	20		Ø 131÷135	84623	NR	11,90	
0285514	20	Ø 137÷142 (5")	84624	NR	15,23		
0285515	20	Ø 159÷165 (6")	84625	NR	17,92		
0285516	15	Ø 200÷206	84626	NR	25,27		
0285517	10	Ø 210÷219 (8")	84627	NR	26,31		
0227359	10	1000 - Collare zincato per tubo in polietilene a norme ISO Materiale mm 40 x 4 Attacco 1 gas	200 - 1/2"	M00414	NR	35,52	
0068383	10		200 - 1"	M00014	NR	37,89	
0227361	10		220 - 1/2"	M00415	NR	37,89	
0068385	10		220 - 1"	M00015	NR	40,26	
0227363	10		*Eseguiti su ordinazione - Verificare sempre disponibilità e tempi di consegna	250 - 1/2"	M00416	NR	41,46
0068387□	10		250 - 1"	M00016	NR	48,55	
0227365	10		315 - 1/2"	M00417	NR	49,25	
0068389	10		315 - 1"	M00017	NR	55,50	
0068391	1		400 - 1"	M00018	NR	200,00	
0617469	1		500 - 1*	M00019	NR	311,00	
0285609	1	630 - 1*	M00020	NR	339,00		
0068405	100	1020 - Flangia a parete ZN S235JR EN 10025 Zincatura elettrolitica UNI ISO 2081:2018 sp. 6 ÷ 9 [µm]	M10	M20001	NR	5,08	
0068406	100		1/2"	M20005	NR	7,46	



TECNICHE DI FISSAGGIO: COLLARI PER TUBI

CODICE	CONF.	DESCRIZIONE	MISURA	CODICE FORNITORE	U.M.	PREZZO €
						
0068440	30	1045 - Profilo antivibrazione per collare	20x2,0±2,5	M45001	MT	10,03
0068441	30		30x2,5	M45002	MT	14,26
0068442	10		40x4,0	M45003	MT	20,06
0068443	50	1050 - Guaina antivibrazione per collare	30x2,5	M50001	MT	7,06
0068444	10		40x4,0	M50002	MT	10,39
						
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	5,52
0068448□	50		50 - 1/2"	D00002	NR	5,78
0068450	50		56 - 1/2"	D00003	NR	5,89
0068452	50		63 - 1/2"	D00004	NR	6,40
0068454□	25		75 - 1/2"	D00005	NR	6,75
0068456	25		90 - 1/2"	D00007	NR	7,11
0068458	25		110 - 1/2"	D00009	NR	7,83
0068460●	25		125 - 1/2"	D00010	NR	8,35
0068462	25		140 - 1/2"	D00012	NR	9,35
0068464	25		160 - 1/2"	D00013	NR	10,11
						
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	4,45
0068468	50		50 - M 10	D30002	NR	4,68
0068470	50		56 - M 10	D30003	NR	4,94
0068472	50		63 - M 10	D30004	NR	5,20
0068474	25		75 - M 10	D30005	NR	5,52
0068476□	25		90 - M 10	D30007	NR	5,92
0068478●	25		110 - M 10	D30009	NR	6,41
0068480□	25		125 - M 10	D30010	NR	7,32
0068482	25		140 - M 10	D30012	NR	7,83
0068484	25		160 - M 10	D30013	NR	8,81
						
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	5,78
0068487	50		50 - M 10	D40002	NR	5,91
0068488	50		56 - M 10	D40003	NR	5,91
0068489	50		63 - M 10	D40004	NR	6,64
0068490●	25		75 - M 10	D40005	NR	6,89
0068491●	25		90 - M 10	D40007	NR	7,11
0068492●	25		110 - M 10	D40009	NR	7,68
0068493●	25		125 - M 10	D40010	NR	8,44
0068494	25		140 - M 10	D40012	NR	9,84
0068495□	25		160 - M 10	D40013	NR	10,56