

ABA NOVA/ORIGINAL W1

Fascetta a bordi rialzati, interno liscio, totalmente in **acciaio zincato** W1-S20, carter verniciato blu e nastro "ALUZINC" (Al+Z+Si) con spessore da 0,8 mm. Chiave 7 mm.



DIAMETRO mm.	BANDA mm.	COPPIA Nm
8-14	9	4
11-17		
13-20		
15-24		
19-28	9 - 12	4 per (9 mm.)
22-32		
26-38		
32-44		
38-50		
44-56		
50-65		
58-75		
68-85		
77-95		
87-112	12	6
104-138		
130-165		
150-180		
175-205		
200-231		
226-256		
251-282		
277-307		

MIKALOR W2 - DIN 3017

Fascetta a bordi rialzati, interno liscio, nastro e carter in acciaio martensitico **AISI 430**. Vite in **acciaio zincato**. Chiave 7 mm.



DIAMETRO mm.	BANDA mm.	SPESSORE mm.	COPPIA Nm
8-12	7	0,65	3,5
8-16	9		
12-22			
16-27			
20-32	9 - 12	0,75	3,5 (9 mm.)
25-40			
30-45			
32-50			
40-60			
50-70			
60-80			
70-90			
80-100			
90-110			
100-120	12	0,85	5,5 (12 mm.)
110-130			
120-140			
130-150			
140-160			
150-170			
160-180			
170-190			
180-200			
190-210			
200-220			
210-230			
220-240			

ABA NOVA/ORIGINAL W5

Fascetta a bordi rialzati, interno liscio, nastro e carter e vite in acciaio inossidabile **AISI 316**. Chiave 7 mm.



DIAMETRO mm.	BANDA mm.	COPPIA Nm
8-14	9	4
11-17		
13-20		
15-24	12	6
19-28		
22-32		
26-38		
32-44		
38-50		
44-56		
50-65		
58-75		
68-85		
77-95		
87-112		
104-138		
130-165		
150-180		
175-205		
200-231		
226-256		
251-282		
277-307		



Fascette bifilari a molla

ED INOLTRE:



Fascette a pinzare

COLLARI ROBUST W1

Collare a bordi rialzati, interno liscio, tutti i componenti sono in acciaio zincato W1-S10.



DIAMETRO mm.	BANDA mm.	VITE
17-19	18	M 5
20-22		
23-25		
26-28		
29-31	20	M 6
32-35		
36-39		
40-43		
44-47	22	M 6
48-51		
52-55		
56-59		
60-63	24	M 8
64-67		
68-73		
74-79		
80-85	26	M 8
86-91		
92-97		
98-103		
104-112	26	M 8
113-121		
122-130		
131-139		
140-148	26	M 8
149-161		
162-174		
175-187		
188-200	26	M 8
201-213		
214-226		
227-239		
240-255	26	M 8
240-255		
240-255		
240-255		

COLLARI ROBUST W5

Collare a bordi rialzati, interno liscio, tutti i componenti sono in acciaio inox AISI 316



DIAMETRO mm.	BANDA mm.	VITE
23-25	18	M 6
26-28		
29-31		
32-35		
36-39	21	M 6-8
40-43		
44-47		
48-51		
52-55	24	M 8
56-59		
60-63		
64-67		
68-73	26	M 8
74-79		
80-85		
86-91		
92-97	26	M 8
98-103		
104-112		
113-121		
122-130	26	M 8
131-139		
140-148		
149-161		
162-174	26	M 8
175-187		
188-200		
201-213		
214-226	26	M 8
227-239		
240-252		
250-265		

Sistema "PRATIKIT"

La banda perforata continua permette di comporre in loco qualsiasi misura di fascetta tramite il carrello sfilabile.



- ART. XM P08A Rotolo di nastro mm. 8 inox da mt. 30
- ART. XM T08A Carrelli inox da mm. 8 in conf. da 100 pz.
- ART. XM P12 Rotolo di nastro mm. 12 zincato da mt. 25
- ART. XM T12 Carrelli zincati da mm. 12 conf. da 25 pz.

Sistema "BAND-IT"

Il sistema "BAND-IT" permette di ottenere fascette di ogni diametro tramite il rotolo di nastro da 30 mt. e l'apposito utensile per il serraggio e bloccaggio della graffatura. Materiale: acciaio inox AISI 201.

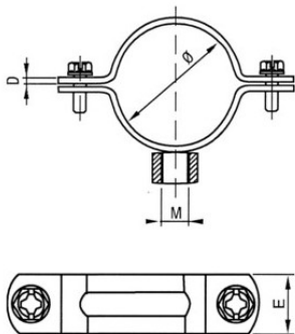


CODICE	BANDA	SPESSORE	CARICO DI ROTTURA Kg.
XMB C202	6,35	0,51	225
XMB C203	9,53	0,63	400
XMB C204	12,7	0,76	680
XMC C205	15,88	0,76	890
XMB C206	19,05	0,76	1090
XMB C252	6,35	GRAFFE DA 1/4" - 6,35	
XMB C253	9,53	GRAFFE DA 3/8" - 9,53	
XMB C254	12,7	GRAFFE DA 1/2" - 12,7	
XMB C255	15,88	GRAFFE DA 5/8" - 15,88	
XMB C256	19,05	GRAFFE DA 3/4" - 19,05	
XMB B001	UTENSILE PER IL SERRAGGIO		

COLLARI A STAFFA ZINCATI

Serie: BRG

Collare robusto zincato per tubazioni in **ferro** ed impiantistica termosanitaria.



ARTIC.	MISURA Ø	E x D	M	VITI
C4472	16-20	3/8"	20 x 2,5	8
C4474	20-24	1/2"		
C4476	25-30	3/4"		
C4477	32-36	1"		
C4478	38-44	1"1/4		
C4479	46-50	1"1/2		
C4480	58-62	2"		
C4481	74-80	2"1/2		
C4482	82-89	3"		
C4483	112-118	4"		

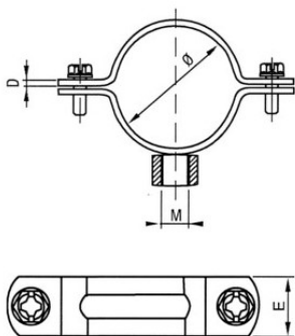


PER
TUBI
IN FERRO

ARTIC.	MISURA	E x D	M	VITI
C4484	78-80	2"1/2	30 x 2,5	10
C4485	82-89	3"		
C4486	112-118	4"		
C4487	130-141	5"		
C4488	164-172	6"		

Serie: CDG

Collare robusto zincato per tubazioni in **polietilene**.



ARTIC.	MISURA Ø	E x D	M	VITI
C1480	40	2,9 X 2,3	10	6 x 25
C0481	50			
C0482	63			
C0483	76			
C0484	90			
C0476	100			
C0485	110			
C0486	125			
C0488	140			
C0487	160			

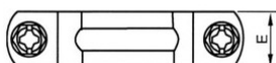
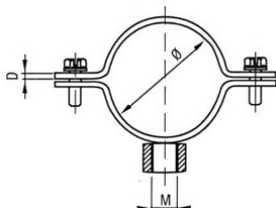


PER
TUBI
IN "PE"

ARTIC.	MISURA Ø	E x D	M	VITI
C1487	180	2,9 x 2,3	10	6 x 25
C0489	200			
C1489	220			
C1490	250			
C1491	300			
C1493	315			

Serie: XGI ...

Collare pesante in acciaio zincato ricavato da piattina sbavata e lucidata. Per impiantistica industriale e linee di processo



ARTICOLO	MISURA Ø	E x D	M	VITI LATERALI
082930	5" 135-142	40 x 4	1/2"	M 8 x 35
082950	6" 164-170			
082970	8" 213-224			
089990	10" 269-274			M 8 x 40

Viti laterali senza rondella rossa e con dado saldato a filo continuo.

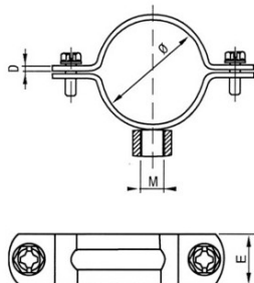
COLLARI A STAFFA ZINCATI

Serie: IFO

Collare isofonico zincato per tubazioni in ferro e PE con gomma premontata e dado M 8/10 per impiantistica termosanitaria.



PROTEZIONE SUONO "DIN 4109"



ARTICOLO	MISURA Ø		E x D	VITI	FILETT.
C2699	12-15	1/4"	19 x 1,8	M 6 x 20	M 8/10
C2700	15-19	3/8"			
C2701	20-25	1/2"			
C2702	26-30	3/4"			
C2703	32-36	1"			
C2704	38-43	1"1/4			
C2705	47-51	1"1/2			
C2706	53-58				
C2707	60-64	2"			
C2708	68-72				
C2709	76-80	2"1/2			
C2710	81-86				
C2711	87-92	3"			
C2712	99-105	3"1/2			
C2713	107-112		20 x 2,3		
C2714	113-114	4"			
C2715	125-130				
C2716	135-140	5"			
C2718S	159-166				
C2718	168-172	6"			
C2719	200-212				

A RICHIESTA:



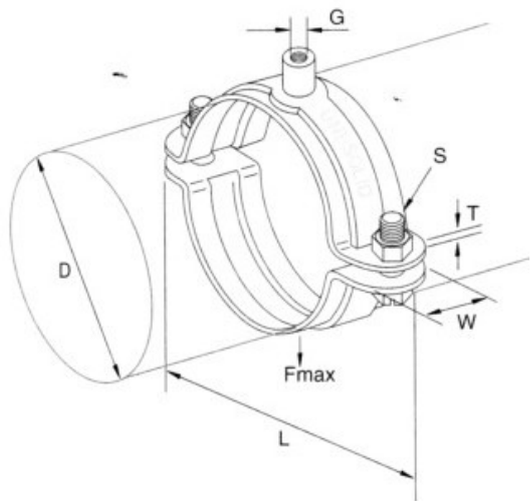
Gomma siliconica



Gomma EPDM 55 sh. vulcanizzata

Serie: XLP

Collare pesante in acciaio zincato "TYCO" modello "SOLID N" per impiantistica industriale ed impieghi molto gravosi.

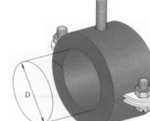
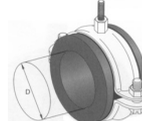


Tyco Building

ARTICOLO	MISURA Ø	W x T	L	G	S	Kg./100	F Kn			
UNI-N 22	167-173	6"	40 x 4	M 12/16	M 10	88	8,0			
UNI-N 23	176-182					265				
UNI-N 24	188-194					273				
UNI-N 25	199-205					284				
UNI-N 26	207-216					295				
UNI-N 27	219-226	8"				304				
UNI-N 27 VDS					M 16		124			
UNI-N 28	227-236			315	M 12/16	M 12	119	12,5		
UNI-N 29	244-250			329						
UNI-N 30	251-261			340						
UNI-N 31	267-273	10"		352						
UNI-N 31 VDS							M 20			144
UNI-N 32	278-284			363						
UNI-N 33	297-304		382	M 12/16	M 16	170	15,0			
UNI-N 34	305-316		395							
UNI-N 35	323,9	12"	440							
UNI-N 36	355,6	14"	471							
UNI-N 37	368,0		482							
UNI-N 38	406,4	16"	520							
UNI-N 39	419,0		532	70 x 7		500				
UNI-N 40	508,0	20"	619			591				
UNI-N 41	521,0		631			613				

A RICHIESTA:

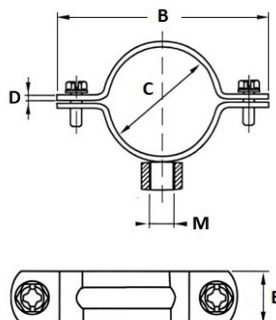
Misure da 3/8" a 5" in confezioni standard
 Versione con gomma EPDM o Silicone alta temperatura
 Versione ad alta coibentazione con poliuretano fino a 24"



COLLARI A STAFFA INOX

Serie: XGT

Collare standard in AISI 304 per tubazioni in ferro/inox, per impiantistica termosanitaria ed industriale.

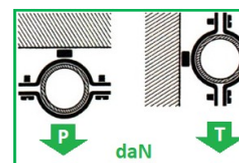
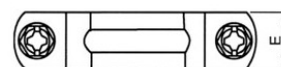
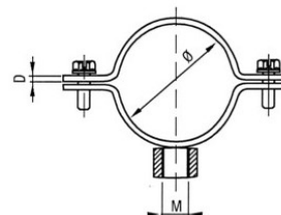


ARTIC.	C	B	M	E x D
938012	20-22	1/2"	58	20 x 2
938034	25-28	3/4"	63,5	
938100	31-35	1"	70	
938114	39-43	1"1/4	79	
938112	45-48,5	1"1/2	85	
938200	58-61	2"	97	30 x 2
938212	73-76,5	2"1/2	115	
938300	86-89	3"	128	
938400	110-115	4"	153,5	M 8 - M 10
938500	139-143	5"	198	
938600	166-170	6"	230	

Serie: XGI

Collare pesante in AISI 304 ricavati da piatto sbavato e lucidato per tubazioni in ferro/inox, impiantistica industriale e di processo.

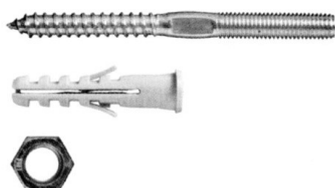
ARTICOLO	Ø	E x D	M	VITI	P daN	T daN
STO038A	15-20	3/8"	M 8	6 x 20	200	100
STO012A	21-24	1/2"				
STO034A	25-29	3/4"				
STO100A	32-36	1"				
STO114A	41-45	1"1/4				
STO112A	47-51	1"1/2				
STO054A	53-56					
STO200A	59-63	2"	M 10	8 x 25	300	70
STO212A	73-78	2"1/2				
STO300A	86-92	3"				
STO312A	99-103	3"1/2				
STO400A	108-115	4"	M 10	8 x 25	400	120
STO500A	136-142	5"				
STO600A	165-170	6"				



N.B.: Le misure con attacco 1/2" hanno il dado anziché la rondella rossa e la saldatura è continua.

Serie: XFX

Vite di congiunzione in acciaio nichelato ed inox AISI 304 con tassello in nylon e dado.



ARTICOLO	DIMENSIONE VITE	MATERIALE	TASSELLO	CHIAVE	DISPONIBILITA'
0596	M 8 x 90	ACC. ZINCATO	10 x 60	6	A richiesta
1596	M 8 x 90	INOX 304	10 x 60	6	PRONTA
0597	M 10 x 120	ACC. ZINCATO	12 x 60	8	A richiesta
1595	M 10 x 120	INOX 304	12 x 60	8	PRONTA
1598	M 10 x 140	ACC. ZINCATO	14 x 70	8	A richiesta
1599	M 10 x 180	ACC. ZINCATO	14 x 70	8	A richiesta

COLLARI A STAFFA INOX

Serie: XLP

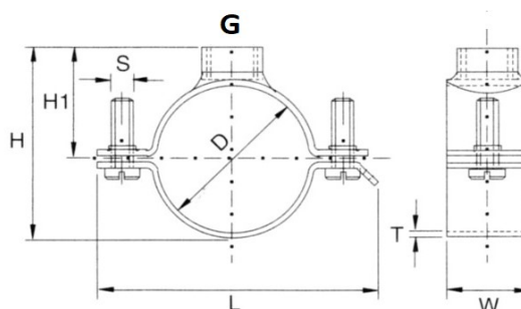
Collare " MASSIV-N-SS" in AISI 304 per impieghi gravosi, per tubazioni in **ferro/inox**. Collare particolarmente robusto e curato nella esecuzione, adatto all'impiantistica civile, industriale e linee di processo.

Tyco Building

A RICHIESTA: VERSIONE CON GOMMA EPDM



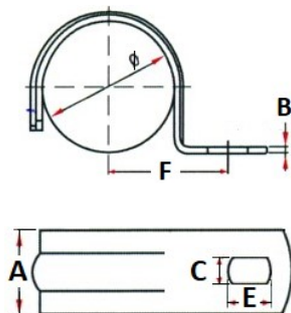
ARTICOLO	D	W x T mm.	H mm.	H1 mm.	L	S	F.max N	Kg. 100 pz.	G
1351454	139-147	5"	40 x 4	187	99	232	4850	103,6	M 12
1351604	157-165			206	108	246		109,0	
1351684	165-170	6"		211	110	255		111,0	
1352104	208-216		40 x 5	258	133	305	8600	146,0	M 12
1352194	216-224	8"		268	137	315		167,0	
1352674	265-275	10"		308	163	336		195,0	
1353264	322-333	12"		374	190	412		230,0	



STAFFE ZINCATE AD OMEGA PER TUBI

Serie: XFX

Staffa ad omega zincata ad un foro tipo pesante per impianti idrotermosanitari, canaline porta cavi, segnaletica stradale.

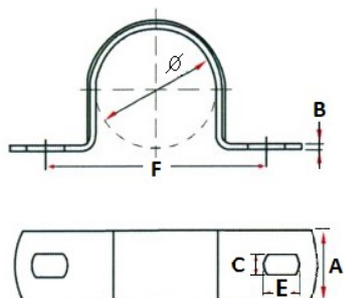


ARTICOLO	Ø	A	B	C	E	F
S0338	10	14	1,2	5	8	18
S0339	12	16	1,2	5	8	20
S0340	14	18	1,5	5	8	20
S0341	3/8"	20	1,8	6	10	25
S0342	1/2"	22	1,8	6	10	28
S0343	3/4"	23	2,0	6	10	30
S0344	1"	24	2,0	8,5	11	35
S0345	1"1/4	24	2,2	8,5	11	40
S0346	1"1/2	23	2,2	8,5	11	45
S0347	2"	25	2,2	8,5	11	50



Serie: XFX

Staffa ad omega zincata a due fori tipo pesante per impianti idrotermosanitari, canaline porta cavi, segnaletica stradale.



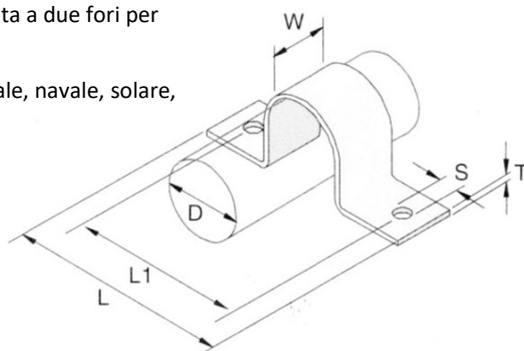
ARTICOLO	Ø	A	B	C	E	F
S0351	3/8"	15	1,5	6	10	50
S0352	1/2"	22	2,0	8	10	56
S0353	3/4"	23	2,0	8	10	60
S0354	1"	23	2,0	8	10	70
S0355	1"1/4	24	2,2	8,5	11	80
S0356	1"1/2	24	2,2	8,5	11	90
S0357	2"	25	2,2	8,5	11	100
S0358	2"1/2	30	2,2	Ø 10	Ø 10	130

STAFFE ZINCATE ED INOX PER TUBI

Serie: XLP

Staffa ad omega zincata a due fori per impieghi gravosi.

Impiantistica industriale, navale, solare, mineraria, ecc.



Tyco Building

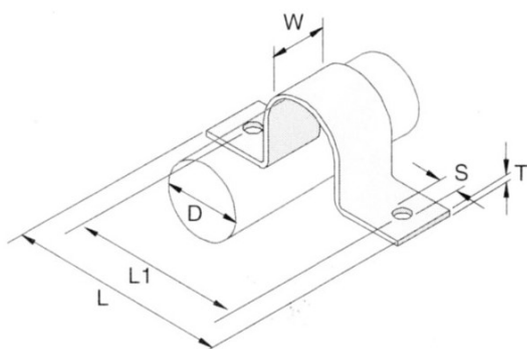
ARTICOLO	DN	D	W x T	S	L	L1
PS0503	50	2"	40 x 4	11	148	108
PS0653	65	2"1/2		11	164	124
PS0803	80	3"		11	177	137
PS1003	100	4"	40 x 6	14	202	162
PS1253	125	5"		14	231	191
PS1503	150	6"		14	260	220
PS2003	200	8"	50 x 6	14	301	261
PS2503	250	10"		18	385	335
PS3003	300	12"		18	435	385

A RICHIESTA (in confezione standard):

- Gomma isolante premontata
- Versione in AISI 304
- Versione in AISI 316

Serie: XFX

Staffa ad omega inox AISI 304 a due fori tipo pesante.



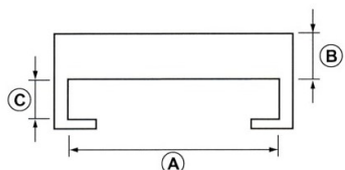
ARTICOLO	D mm.	Ø	W x T mm.	S mm.	L mm.	L1 mm.	CARICO N	
SX8075017	17,5	3/8"	25 x 2,5	11	77,5	51	3500	
SX8075021	21,5	1/2"			81,5	55,5		
SX8075027	27	3/4"			87	61		
SX8075033	33,5	1"			93,5	67,5		
SX8075042	42,5	1"1/4			102,5	76,5		
SX8075048	48,5	1"1/2			108,5	82,5		
SX8075051	51							
SX8075056	56					116		90
SX8075060	60	2"				120		94
SX8075064	64					124		98
SX8075080	80		30 x 4	13	140	114	5000	
SX8075089	89	3"			149	123		
SX8075101	101	3"1/2			161	134		
SX8075110	110				170	144		
SX8075116	116	4"			176	150		
SX8075125	125				185	159		
SX8075141	141	5"			201	175		
SX8075150	150				210	184		
SX8075160	160				240	208		
SX8075168	168	6"			248	216		
SX8075176	176		256	224				
SX8075185	185		265	233				
SX8075200	200		280	248				
SX8075212	212		292	260				
SX8075218	218	8"	298	266				
SX8075250	250		330	298				
SX8075273	273	10"	50 x 5	17	373	333	7500	
SX8075315	315				415	375		
SX8075326	326	12"			426	386		
SX8075355	355	14"			455	415		
SX8075407	407	16"			507	467		
SX8075509	509	20"			609	596		
SX8075533	533				633	593		

A RICHIESTA (in confezione standard):

- Gomma isolante premontata
- Versione in AISI 316

ACCESSORI PER COLLARI E STAFFE

Guarnizione isofonica in gomma profilata per collari e staffe in acciaio zincato ed inox.



ARTICOLO	A	B	C	MATERIALE	SEZIONE
AFX 1317	20	3,5	2	EPDM NERA 45 SH.	
AFX 1319	25	3,5	2		
AFX 1318	30	3,5	2		
XGI 166000	20,5	4	3		
XGI 166040	40	6	5		
XGI 166050	30	7	3		
XGI 166200	20	8	3,5	SILICONE ROSSO SENZA ALOGENI	
XGI 166001	20,5	4	3		
XGI 166051	30	7	3		

Manicotto di giunzione esagonale filettato, in acciaio zincato ed inox AISI 304



ARTICOLO	FILETTO x LUNGHEZZA mm.	CHIAVE mm.	MATERIALE
AFX 01365S	M 6 x 20	10	Acc. zincato
X 34A06000E	M 6 X 18	10	AISI 304
X 34A06018E	M 6 x 25	10	AISI 304
AFX 0365	M 6 x 30	10	Acc. zincato
AFX 01366S	M 8 x 30	13	Acc. zincato
X 34A08000E	M 8 x 30	13	AISI 304
AFX 01366	M 8 x 40	13	Acc. zincato
AFX 01367S	M 10 x 30	17	Acc. zincato
X 34A10000E	M 10 x 30	17	AISI 304
AFX 01363	M 10 x 40	17	Acc. zincato
X 34A12000E	M 12 x 35	19	AISI 304
AFX 01368S	M 12 x 36	19	Acc. zincato
AFX 01368	M 12 x 50	19	Acc. zincato
X 34A16000E	M 16 x 40	24	AISI 304
AFX 01369S	M 16 x 50	24	Acc. zincato
AFX 01370S	M 20 x 60	30	Acc. zincato

Riduzione in acciaio zincato maschio - femmina.



ARTICOLO	FEMMINA mm.	MASCHIO mm.	CHIAVE mm.
AFX 3791	M 10	M 8	17
AFX 3792	M 12	M 8	19
AFX 3793	1/2"	M 8	24
AFX 3794	1/2"	M 10	24

Flange di fissaggio "CF" in acciaio zincato con foro filettato.



ARTICOLO	DIMENSIONI mm.	FILETTO mm.
AFX 00790	75 x 2	2/2"
AFX 00826	75 x 2	M 8
AFX 00827	75 x 2	M 10

Riduzione in acciaio zincato maschio - femmina



ARTICOLO	FILETTO ESTERNO	FILETTO INTERNO
AFX 2790	1/2"	M 8
XF 77609	1/2"	M 10
XF 77608	1/2"	M 12



ARTICOLO	DIMENSIONI mm.	FILETTO mm.
AFX 01827	70 x 20 x 2	M 8
AFX 01828	70 x 20 x 2	M 10