

Accessori per coperture

Rondella BAZ

Rondella ad ombrello in EPDM Ø25 completa di rondella in alluminio, inox o acc. zincato.



CODICE	Rondella	Conf.
BAZ	all. naturale	200
BAZ BG	bianco-grigio	200
BAZ TM	testa moro	200
BAZ RS	rosso siena	200
BAZ IN	inox A2	200

Rondella EPDM

Rondella di tenuta con guarnizione in acciaio zincato.

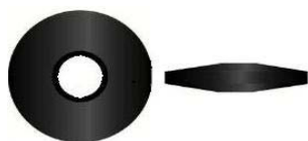
A richiesta disponibile sia in inox che in alluminio, acciaio zincato e colorato testa moro o bianco grigio.



CODICE	misura
RE5116	5,1 x 16
RE6716	6,7 x 16
RE6719	6,7 x 19
RE6722	6,7 x 22

Rondella in GOMMA

Rondella in neoprene ideale come guarnizione sottotesta per viti di diametro da 6 a 6,5mm disponibili nei colori bianco o nero.



CODICE	misura	Conf.
RG bianco	6 x 15	200
RG nero	6 x 15	200

Su richiesta si esegue il montaggio di rondelle per coperture su qualsiasi vite.

Accessori per coperture

Cappello

Realizzato in acciaio zincato o preverniciato testa moro, bianco grigio e rosso siena

con guarnizione in espanso.



CODICE	dimensioni	Conf.
<i>Greca 15</i>		
CAP TM 15	26x18x58x16	250
CAP BG 15	26x18x58x16	250
CAP RS 15	26x18x58x16	250
<i>Greca 20</i>		
CAP TM 20	36x22x50x13	250
CAP BG 20	36x22x50x13	250
CAP RS 20	36x22x50x13	250
<i>Greca 25</i>		
CAP TM 20R	30x22x50x14	250
CAP BG 20R	30x22x50x14	250
CAP RS 20R	30x22x50x14	250
<i>Greca 30</i>		
CAP TM 30	38x30x50x10	250
CAP BG 30	38x30x50x10	250
CAP RS 30	38x30x50x10	250

Su richiesta capellotti in ALLUMINIO o RAME.

Accessori per coperture

Rondella romboidale con guarnizione

Realizzata in acciaio zincato
guarnizione in cartongesso.



CODICE	dimensioni	Conf.
RORZ (rond.)	40 x 40	100
RORG (guarniz.)	40 x 40	100

Rondella romboidale in polietilene

Realizzata in polietilene.



CODICE	dimensioni	Conf.
RORP 27	27 x 27	100

Accessori per coperture

Chiodi in rame

Diametro 3o4 mm.



CODICE	lunghezza	Conf.
CH RAME	30	1000
	40	1000
	50	1000

Chiodo autofilettante

Chiodo in acciaio con filetto rullato disponibile con rondella in polietilene conf 200pz.



CODICE	d x L	Conf.
CA 40	4,3 x 40	200
CA 50	4,3 x 50	200
CA 60	4,3 x 60	200
CA 70	4,3 x 70	200
CA 80	4,3 x 80	200
CA ROND	22	200

Accessori per coperture

Barrette filettate con dado

M6, realizzata in acciaio zincato
conf. 200 pz.

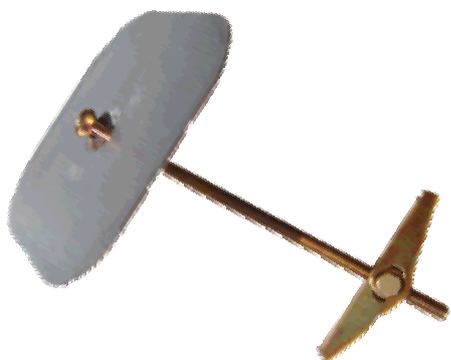


CODICE	Lx L fil.	Conf.
BF6 100	100 x 50	200
BF6 120	120 x 50	200
BF6 150	150 x 50	200
BF6 200	200 x 50	200
BF6 250	250 x 50	100
BF6 300	300 x 50	100
BF6 350	350 x 50	50
BF6 400	400 x 50	50

Fissaggio per coperture ISO

Consente di fissare pannelli presagomati
ancora a scatto M4 zincata (foro 12mm).

Vite TPS croce M4x90 zincata
fornito già premontato con piastra
quadra (70x70) o ovale (82x40).



CODICE	Lx L fil.	Conf.
FCISO PQ	70 X 70	100
FCISO PO	82 X 40	100

Piastre per coperture ISO

Consente di fissare pannelli isolanti e coibentati
realizzati in acciaio zincato sp. 8/10
disponibili nei formati: ovale, quadrato, tondo
fornibili con imbotitura alta o bassa.

CODICE	Lx L fil.	Conf.
PCISO PQ	70 X 70	1000
PCISO PO	82 X 40	1000
PCISO PT	D 70	1000



Accessori per coperture

Gancetto Fermacoppo



CODICE	Spess. mm	Conf.
GF RAME	10 x 1,2	250
GF PREVER	10 x 1,2	250
GF INOX	10 x 1,2	250

Gancetto Fermacoppo prima fila



CODICE	Spess. mm	Conf.
GF RAME pf	10 x 1,2	250
GF PREVER pf	10 x 1,2	250
GF INOX pf	10 x 1,2	250

Coprichiudo

Diametro 32mm.



CODICE	Spess.	Conf.
CC RAME	8/10	100
CC ALLUMINIO	10/10	100
CC INOX	6/10	100
CC ZINCATO	8/10	100

* naturale o preverniciato qualsiasi colore tabella RAL

Tirante per canale

CODICE	Spessore	Conf.
TC RAME		
TC INOX		

Guarnizione per canale

Guarnizione adesiva in materiale espanso
Adatta al fissaggio di basamenti e canali
per garantirne la tenuta stagna

CODICE	Spessore	Conf.
GR 5	5 mm	
GR 10	10 mm	

Accessori per coperture

Staffa Fermacoppo

Adatta ad ancorare la prima fila di coppi e funziona parzialmente da ferma neve.

Realizzata in rame o acciaio inox.



CODICE	Spessore	Conf.
TC RAME		10



Squadretta fissaggio listoni

Realizzata in acciaio zincato spessore 2mm.

Su richiesta si realizza qualsiasi misura.



CODICE	dimensioni	Conf.
SFLZ 45	45 x 45	100
SFLZ 92	92 x 45	100

Piedino telescopico

E' l'elemento base di sostegno, per realizzare falde in pendenza su un tetto piano.

Disponibile in due tipologie di regolazione di altezza: tramite barra filettata o tramite vite e dado appiccati negli appositi fori della staffa.



CODICE	H.(mm) min/max	Conf.
PR 13/20	130 - 200	10
PR 20/28	200 - 280	10
PR 28/36	280 - 360	10
PR 36/44	360 - 440	10
PR 44/52	440 - 520	10
PR 52/60	520 - 600	10
PR 60/70	600 - 700	10
PR 70/80	700 - 800	10
PR 80/90	800 - 900	10
PR 90/100	900 - 1000	10