

Viti TER autofilettanti	32
Viti con testa poligonale in nylon autofilettanti	33
Viti TER autoperforanti- certificate ETA-CE	42
Viti TER a legno- certificate CE	47
Viti e tasselli per lattomeria	56
Viti TER per fissaggi su calcestruzzo	58
Barrette filettate	59
Rondelle sottotesta	61
Rondelle romboidali	62
Cappucci in HDP colorati	63
Rondelle ad ombrello	64
Rondelle metalliche con EPDM vulcanizzato	66
Cappellotti	68
Cappellotti curvi	77
Rondelle ottagonali	78
Rondelle larghe in nylon per il fissaggio di lastre in policarbonato	79
Supporti d'onda in polipropilene	79

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

\emptyset	diametro nominale
\emptyset_s	diametro nominale vite (associata ad un tassello)
L	lunghezza vite
L_s	lunghezza vite (associata ad un tassello)
L₁	lunghezza filetto
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza

1

**SISTEMI PER
FISSAGGI SU
COPERTURE**



AA 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autofilettante, zincata



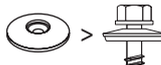
10



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AA 01 06 016	6,3 x 16	200	2.000
AA 01 06 020	6,3 x 20	200	2.000
AA 01 06 025	6,3 x 25	200	2.000
AA 01 06 030	6,3 x 30	200	2.000
AA 01 06 035	6,3 x 35	200	2.000
AA 01 06 040	6,3 x 40	200	1.000
AA 01 06 050	6,3 x 50	200	1.000
AA 01 06 060	6,3 x 60	100	1.000
AA 01 06 065	6,3 x 65	100	1.000
AA 01 06 070	6,3 x 70	100	1.000
AA 01 06 080	6,3 x 80	100	1.000
AA 01 06 090	6,3 x 90 / 80	100	500
AA 01 06 100	6,3 x 100 / 80	100	500
AA 01 06 110	6,3 x 110 / 80	100	500
AA 01 06 120	6,3 x 120 / 80	100	500
AA 01 06 130	6,3 x 130 / 80	100	500
AA 01 06 140	6,3 x 140 / 80	100	500
AA 01 06 150	6,3 x 150 / 80	100	500
AA 01 06 160	6,3 x 160 / 80	100	500
AA 01 06 170	6,3 x 170 / 80	100	500
AA 01 06 180	6,3 x 180 / 80	100	500
AA 01 06 200	6,3 x 200 / 80	100	500
AA 01 06 220	6,3 x 220 / 80	50	250
AA 01 06 240	6,3 x 240 / 80	50	250

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

Rondella ad ombrello in EPDM
Codice articolo: FI-RZ-NF-CX-FIM-NFM-CXM (da pag. 64)Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB-DV (da pag. 66)

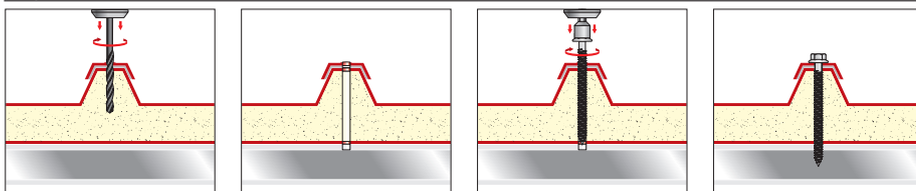
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata con incavo sottotesta, autofilettante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**

- Preforare come da scheda tecnica a pag. 80

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici.

Necessita di preforo. Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 87

Scheda Tecnica

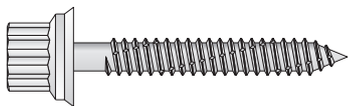


Confezione



**GB**

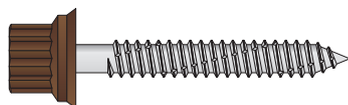
disponibile fino ad esaurimento scorte

Vite Testa Poligonale in nylon, autofilettante, zincata***GB 01** RAL 9002 - Bianco Grigiastro

11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 01 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 01 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 01 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 01 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 01 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 01 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

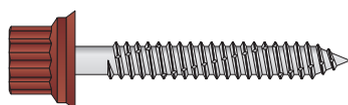
* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

GB 02 RAL 8017 - Marrone cioccolato - (Testa di Moro)

11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 02 06 020	6,3 x 20	200	2.000
GB 02 06 030	6,3 x 30	200	2.000
GB 02 06 040	6,3 x 40	200	2.000
GB 02 06 060	6,3 x 60	100	1.000
GB 02 06 080	6,3 x 80	100	1.000
GB 02 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 02 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 02 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 02 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 02 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 02 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

GB 03 RAL 3009 - Rosso ossido - (Rosso Siena)

11

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GB 03 06 020	6,3 x 20	200	2.000
GB 03 06 030	6,3 x 30	200	2.000
GB 03 06 040	6,3 x 40	200	2.000
GB 03 06 060	6,3 x 60	100	1.000
GB 03 06 080	6,3 x 80	100	1.000
GB 03 06 100	6,3 x 100 / 80	100	1.000
GB 03 06 110	6,3 x 110 / 80	100	1.000
GB 03 06 120	6,3 x 120 / 80	100	1.000
GB 03 06 130	6,3 x 130 / 80	100	1.000
GB 03 06 150	6,3 x 150 / 80	50	500
GB 03 06 170	6,3 x 170 / 80	50	500

* in consegna con finitura zincata gialla fino ad esaurimento scorte

Descrizione

Vite Testa Poligonale in nylon, autofilettante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **Poligonale 11**

- Finitura testa:

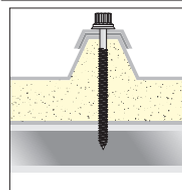
GB 01 - Bianco Grigiastro

GB 02 - Marrone cioccolato (Testa di Moro)

GB 03 - Rosso ossido (Rosso Siena)

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici. Necessita di preforo. Scheda tecnica per fori di preparazione: pag. 87

Confezione

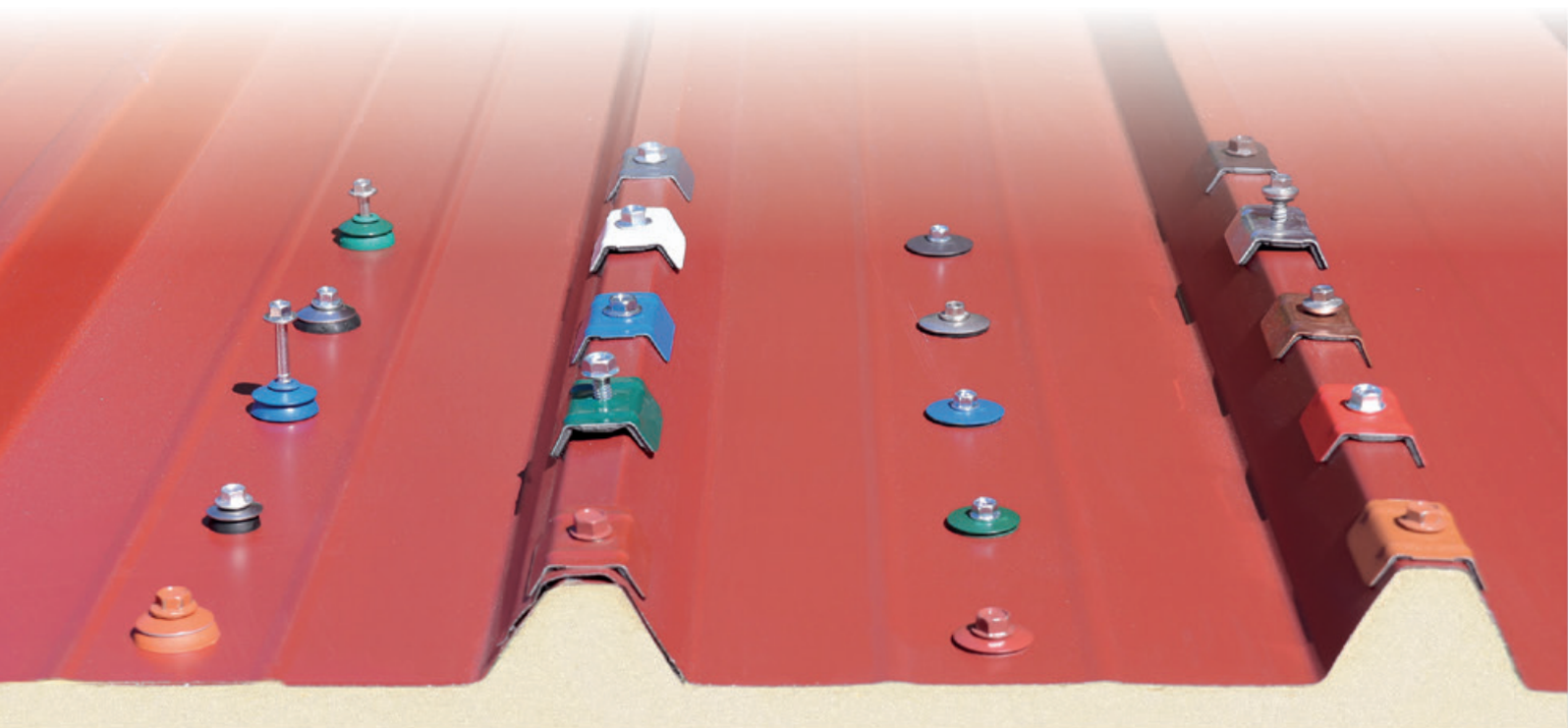


I sistemi di fissaggio per coperture con Certificazione ETA-CE

SD01 AB01 KD01 KD02 KD03 KD04 AB04 TX01 BIM02

Capacità
di foratura:

6 mm	8 mm	12 mm	8 mm	6 mm					
									
20 ÷ 240 mm	20 ÷ 300 mm	20 ÷ 160 mm Testa Verniciata	20 ÷ 160 mm Testa Verniciata	20 ÷ 160 mm Testa Verniciata	30 ÷ 180 mm Testa Verniciata	40 ÷ 240 mm	20 ÷ 200 mm Testa in Acciaio INOX	26 ÷ 200 mm Bi-Metallo	





Tutti i sistemi di **viti più accessori**, maggiormente utilizzati in Italia per il fissaggio di pannelli sandwich e di coperture, possono essere installati con una **Valutazione Tecnica Europea**

L'Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, DM 17 gennaio 2018), al paragrafo 11.1, riporta che *"I materiali e prodotti per uso strutturale devono essere:*

– identificati univocamente a cura del fabbricante, ...; qualificati sotto la responsabilità del fabbricante, ...; accettati dal Direttore dei lavori mediante acquisizione e verifica della documentazione di identificazione e qualificazione ..."

I sistemi per fissaggi di coperture

"... , per quanto attiene l'identificazione e la qualificazione, ..." rientrano nel caso di cui *"C) materiali e prodotti per uso strutturale non ricadenti in una delle tipologie A) o B). In tali casi il fabbricante dovrà pervenire alla Marcatura CE sulla base della pertinente "Valutazione Tecnica Europea" (ETA), ..."*

" [...] Per ogni materiale o prodotto identificato e qualificato mediante Marcatura CE è onere del Direttore dei Lavori, in fase di accettazione, accertarsi del possesso della marcatura stessa e richiedere copia della documentazione di marcatura CE e della Dichiarazione di Prestazione...."

La Tecfi S.p.A. è la prima Azienda Italiana ad aver ottenuto una Valutazione Tecnica Europea relativa alla **gran parte dei sistemi (viti e accessori) adoperati in Italia** per il fissaggio di coperture su supporti in acciaio: **gli STESSI Sistemi TECFI** che avete sempre acquistato, **OGGI sono CERTIFICATI** in conformità a quanto prescritto dalle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni.

Prodotti coperti da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzati con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE



You
Tube





SD 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata, **capacità di foratura: 6 mm**

certificata ETA-CE



10



Max 6 mm
Min 2 mm



1000-1800
rpm



Esente CrVI



inBlister®
454



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602



DoP



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SD 01 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
SD 01 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	1.000
SD 01 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 065	6,3 x 65 / 60	10	49 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 090	6,3 x 90 / 70	25	74 - t _{II}	100	1.000
SD 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	500
SD 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	500
SD 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	500
SD 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	500
SD 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	500
SD 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
SD 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500
SD 01 63 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500
SD 01 63 200	6,3 x 200 / 70	135	184 - t _{II}	100	500
SD 01 63 220	6,3 x 220 / 70	155	204 - t _{II}	50	250
SD 01 63 240	6,3 x 240 / 70	175	224 - t _{II}	50	250

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

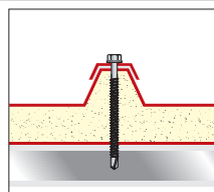
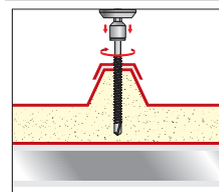
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

Confezione





SDF 04 - SDC 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata, **capacità di foratura: 6 mm**
certificata ETA-CE

SDF 04 assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM (\varnothing 25) completa di rondella acciaio INOX A2 - AISI304 (\varnothing 24)



10

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpm

Esente da CrVI

Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SDF 04 63 035	6,3 x 35	0,5	7 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 040	6,3 x 40	0,5	12 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 050	6,3 x 50	0,5	22 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 060	6,3 x 60	0,5	32 - t _{II}	100	1.000
SDF 04 63 065	6,3 x 65 / 60	10	37 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 070	6,3 x 70 / 60	15	42 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 080	6,3 x 80 / 60	25	52 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 090	6,3 x 90 / 70	25	62 - t _{II}	100	500
SDF 04 63 100	6,3 x 100 / 70	35	72 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 110	6,3 x 110 / 70	45	82 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 120	6,3 x 120 / 70	55	92 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 130	6,3 x 130 / 70	65	102 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 140	6,3 x 140 / 70	75	112 - t _{II}	50	500
SDF 04 63 150	6,3 x 150 / 70	85	122 - t _{II}	50	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

SDC 01 assemblata con rondella in acciaio zincato con guarnizione in EPDM (6,7 x 16)



10

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpm

Esente da CrVI

Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

DoP



Codice Articolo	Misura vite $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
SDC 01 16 020	6,3 x 20	0,5	1 - t _{II}	200	2.000
SDC 01 16 025	6,3 x 25	0,5	6 - t _{II}	200	2.000
SDC 01 16 030	6,3 x 30	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
SDC 01 16 035	6,3 x 35	0,5	16 - t _{II}	200	1.000
SDC 01 16 040	6,3 x 40	0,5	21 - t _{II}	200	1.000
SDC 01 16 050	6,3 x 50	0,5	31 - t _{II}	200	1.000
SDC 01 16 060	6,3 x 60	0,5	41 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 065	6,3 x 65 / 60	10	46 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 070	6,3 x 70 / 60	15	51 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 080	6,3 x 80 / 60	25	61 - t _{II}	100	1.000
SDC 01 16 090	6,3 x 90 / 70	25	71 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 100	6,3 x 100 / 70	35	81 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 110	6,3 x 110 / 70	45	91 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 120	6,3 x 120 / 70	55	101 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 130	6,3 x 130 / 70	65	111 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 140	6,3 x 140 / 70	75	121 - t _{II}	100	500
SDC 01 16 150	6,3 x 150 / 70	85	131 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

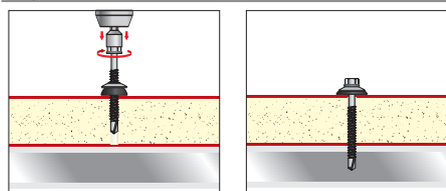
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulato, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.



AB

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autop perforante, zincata

AB 0106 Diametro 6,3 - capacità di foratura: 8 mm - CERTIFICATA ETA-CE



10



Max 8 mm
Min 2 mm



1000-1800



Esente da CrVI



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602



Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autop perforante, in acciaio cementato, zincata.

- Non necessita di preforo
- Chiave: **10**
- Capacità massima di foratura: **8 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 01 06 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
AB 01 06 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	1.000
AB 01 06 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 090	6,3 x 90 / 70	25	74 - t _{II}	100	1.000
AB 01 06 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	500
AB 01 06 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	500
AB 01 06 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	500
AB 01 06 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	500
AB 01 06 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	500
AB 01 06 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
AB 01 06 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500
AB 01 06 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500
AB 01 06 200	6,3 x 200 / 70	135	184 - t _{II}	100	500
AB 01 06 220	6,3 x 220 / 70	155	204 - t _{II}	50	250
AB 01 06 240	6,3 x 240 / 70	175	224 - t _{II}	50	250
AB 01 06 260	6,3 x 260 / 70	195	244 - t _{II}	50	200
AB 01 06 280	6,3 x 280 / 70	215	264 - t _{II}	50	200
AB 01 06 300	6,3 x 300 / 70	235	284 - t _{II}	50	200

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

🔥 Prodotto Certificato ETA-CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

AB 04 Diametro 6,3 - capacità di foratura: 12 mm - CERTIFICATA ETA-CE



10



Max 12 mm
Min 3 mm



1000-1800



Esente da CrVI



Valutazione Tecnica Europea
EAD 330047-01-0602

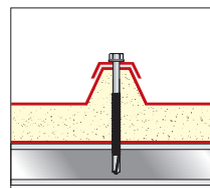
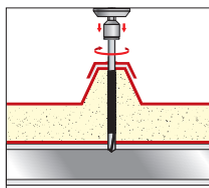


Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autop perforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **12 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **3 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera greccate (anche coibentate) ed ondulata, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

**AB****Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata****AB 0155** Diametro 5,5 - capacità di foratura: 5 mm

8

Max 5 mm
Min 1,75 mm1000-1800
rpmEsente da CrVI
dal 2007inBlister®
454

Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **8**
- Capacità massima di foratura: **5 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 01 55 016	5,5 x 16	0,5	4 - t _{II}	500	5.000
in AB 01 55 019	5,5 x 19	0,5	7 - t _{II}	500	5.000
AB 01 55 022	5,5 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000
in AB 01 55 025	5,5 x 25	0,5	13 - t _{II}	200	2.000
in AB 01 55 032	5,5 x 32	0,5	20 - t _{II}	200	2.000
AB 01 55 038	5,5 x 38	0,5	26 - t _{II}	200	2.000
AB 01 55 045	5,5 x 45	0,5	33 - t _{II}	200	2.000
in AB 01 55 050	5,5 x 50	0,5	38 - t _{II}	200	2.000
AB 01 55 060	5,5 x 60	0,5	48 - t _{II}	100	1.000
AB 01 55 070	5,5 x 70 / 60	15	58 - t _{II}	100	1.000
AB 01 55 080	5,5 x 80 / 60	25	68 - t _{II}	100	1.000
AB 01 55 100	5,5 x 100 / 70	35	88 - t _{II}	100	1.000

t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare**AB 02** Diametro 4,8 - capacità di foratura: 4 mm

8

Max 4 mm
Min 1,75 mm1800-2500
rpmEsente da CrVI
dal 2007inBlister®
454

Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **8**
- Capacità massima di foratura: **4 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

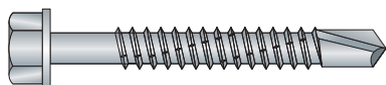
Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 02 04 013	4,8 x 13	0,5	2 - t _{II}	500	5.000
in AB 02 04 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000
in AB 02 04 019	4,8 x 19	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
AB 02 04 022	4,8 x 22	0,5	11 - t _{II}	200	2.000
in AB 02 04 025	4,8 x 25	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
in AB 02 04 032	4,8 x 32	0,5	21 - t _{II}	200	2.000
in AB 02 04 038	4,8 x 38	0,5	27 - t _{II}	200	2.000
AB 02 04 045	4,8 x 45	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
AB 02 04 050	4,8 x 50	0,5	39 - t _{II}	200	2.000
AB 02 04 060	4,8 x 60	0,5	49 - t _{II}	100	1.000
AB 02 04 070	4,8 x 70 / 60	15	59 - t _{II}	100	1.000

t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Confezione

**AB 03** Diametro 4,2 - capacità di foratura: 3 mm

7

Max 3 mm
Min 1,75 mm1800-2500
rpmEsente da CrVI
dal 2007inBlister®
454

Descrizione

- Non necessita di preforo
- Chiave: **7**
- Capacità massima di foratura: **3 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **1,75 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
in AB 03 42 013	4,2 x 13	0,5	8 - t _{II}	500	5.000
AB 03 42 016	4,2 x 16	0,5	11 - t _{II}	500	5.000
in AB 03 42 019	4,2 x 19	0,5	14 - t _{II}	500	5.000
AB 03 42 022	4,2 x 22	0,5	17 - t _{II}	500	5.000
in AB 03 42 025	4,2 x 25	0,5	20 - t _{II}	500	5.000
in AB 03 42 032	4,2 x 32	0,5	27 - t _{II}	500	5.000
AB 03 42 038	4,2 x 38	0,5	33 - t _{II}	200	2.000

t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

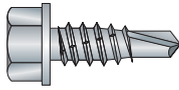
Confezione





AB 06

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante con punta ridotta, zincata



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
AB 06 63 022	6,3 x 22	0,5	10 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



10



Max 1,5 mm
Max 1+1 mm
Min 0,6 mm



1000-1800
rpm

Esente CrVI



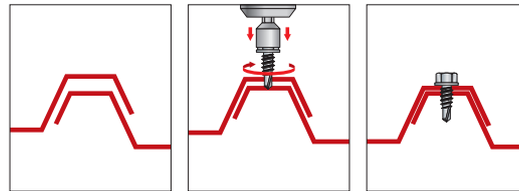
Esente da CrVI
dal 2001

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura (piastra singola): **1,5 mm**
- Capacità massima di foratura (due piastre accoppiate): **1+1 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



Confezione



B6C 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante con punta ridotta, zincata, assemblata con guarnizione acciaio prezincato/EPDM (6,7 x 19)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
B6C 01 19 022	6,3 x 22	0,5	10 - t _{II}	100	1.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



10



Max 1,5 mm
Max 1+1 mm
Min 0,6 mm



1000-1800
rpm

Esente CrVI



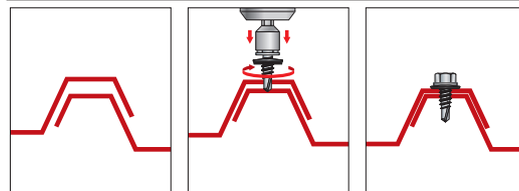
Esente da CrVI
dal 2001

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata, assemblata con rondella acciaio prezincato/EPDM.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 19 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura (piastra singola): **1,5 mm**
- Capacità massima di foratura (due piastre accoppiate): **1+1 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.
Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



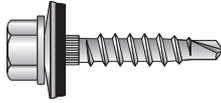
Confezione





PLC 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con fresa su gambo, autoperforante con punta ridotta, zincata, assemblata con guarnizione acciaio zincato/EPDM (5,1 x 14)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PLC 01 14 020	4,8 x 20	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



8

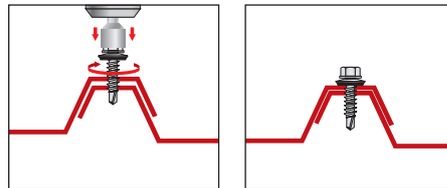
Max 2 mm
Min 0,6 mm1800-2500
rpmEsente da CrVI
dal 2001

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con fresa su gambo, autoperforante, in acciaio cementato, zincata, assemblata con rondella acciaio zincato/EPDM.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **5,1 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



Confezione



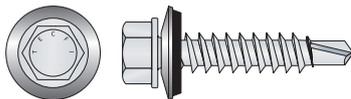
PT 01



Acciaio INOX



Vite BIMETALLO Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, con filetto speciale e punta ridotta, assemblata con rondella in acciaio Inox A2/EPDM (6,7 x 14)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
PT 01 60 025	6 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



8

Max 2 mm
Min 0,6 mm1000-1800
rpm

Acciaio Inox

Esente da CrVI
dal 2001

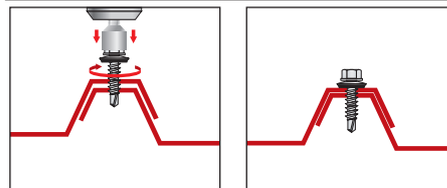
Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale falsa Rondella piatta con filetto speciale, autoperforante, assemblata con rondella in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**/EPDM.

Corpo in Acciaio INOX A2, punta **ridotta** in Acciaio al carbonio cementato, zincata.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiera di spessore ridotto.

Non necessita di preforo.

Scheda Tecnica



Confezione

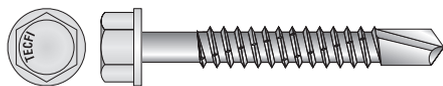




KD 01



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, zincata, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil **RAL 9002 Bianco Grigiastro**



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 01 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
KD 01 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	1.000
KD 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

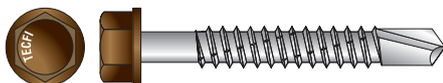
Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KD 02



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil **RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)**



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 02 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
KD 02 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	1.000
KD 02 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 02 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**

- Testa verniciata

- Non necessita di preforo

- Capacità massima di foratura: **8 mm**- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori





KD 03



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 03 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 025	6,3 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 035	6,3 x 35	0,5	19 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
KD 03 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 080	6,3 x 80 / 60	25	64 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 140	6,3 x 140 / 70	75	124 - t _{II}	100	1.000
KD 03 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 03 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

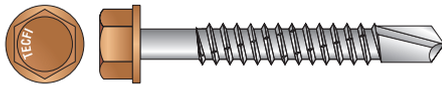
Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KD 04



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, **capacità di foratura: 8 mm**
certificata ETA-CE- verniciata simil RAL 8004 Marrone rame (Rosso Tegola)



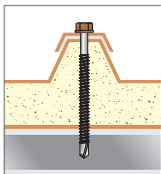
Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	T _{fix} (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KD 04 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
KD 04 63 070	6,3 x 70 / 60	15	54 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
KD 04 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
KD 04 63 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulate, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata, anche grazie alla testa preverniciata, che assicura, inoltre, una migliore resa del lavoro effettuato in termini di immagine.

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Confezione





TX 01 **INOX WAVE**
Acciaio INOX

TestainoX

Vite in acciaio al carbonio con Testa Esagonale INOX A2, con rondella EPDM premontata, auto perforante, finitura speciale "Steel Saver 1500h", capacità di foratura: 8 mm certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
TX 01 63 020	6,3 x 20	0,5	4 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 030	6,3 x 30	0,5	14 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 040	6,3 x 40	0,5	24 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 050	6,3 x 50	0,5	34 - t _{II}	200	2.000
TX 01 63 060	6,3 x 60	0,5	44 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 065	6,3 x 65 / 50	10	49 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 070	6,3 x 70 / 50	15	54 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 080	6,3 x 80 / 50	25	64 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 100	6,3 x 100 / 70	35	84 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 110	6,3 x 110 / 70	45	94 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 120	6,3 x 120 / 70	55	104 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 130	6,3 x 130 / 70	65	114 - t _{II}	100	1.000
TX 01 63 150	6,3 x 150 / 70	85	134 - t _{II}	100	500
TX 01 63 160	6,3 x 160 / 70	95	144 - t _{II}	100	500
TX 01 63 180	6,3 x 180 / 70	115	164 - t _{II}	100	500
TX 01 63 200	6,3 x 200 / 70	135	184 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare
 🔥 Prodotto Certificato ETA-CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Speciale finitura "Steel Saver"

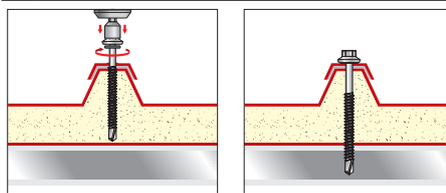


Le finiture speciali "Steel Saver 1500h" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 30 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

Descrizione

Vite Testa Esagonale falsa Rondella flangiata con cappuccio in **ACCIAIO INOX A2 INAMOVIBILE (serrato idraulicamente)**, auto perforante, in acciaio cementato, completa di rondella EPDM premontata. Il corpo della vite è, inoltre, trattato con una speciale finitura che garantisce una resistenza ai test in nebbia salina superiore alle 1500 ore (Kesternich 15-20 cicli).
 - Chiave: **8**
 - Non necessita di preforo
 - Capacità massima di foratura: **8 mm**
 - Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
 - Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere grecate (anche coibentate) ed ondulato, su supporti metallici; **non necessita di preforo**; garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

L'acciaio INOX A2 della testa evita la formazione della ruggine e la rondella sottotesta in EPDM premontata assicura la tenuta stagna del fissaggio. La speciale finitura del corpo della vite ritarda la formazione di ruggine sulla porzione di vite non visibile (e, cioè, non sottoposta agli agenti atmosferici).

Foto prodotto



Confezione

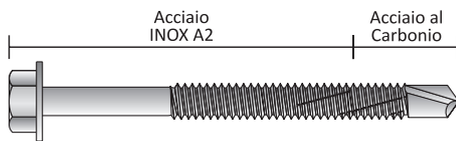




BIM 02



Vite BIMETALLO (Acciaio INOX A2 + Acciaio al carbonio) Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante, finitura speciale "Steel Saver 1000h - R", capacità di foratura: 6 mm
certificata ETA-CE



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
BIM 02 55 026	5,5 x 26	0,5	8 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 030	5,5 x 30	0,5	12 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 040	5,5 x 40	0,5	22 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 050	5,5 x 50	0,5	32 - t _{II}	200	2.000
BIM 02 55 070	5,5 x 70 / 60	15	52 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 090	5,5 x 90 / 60	35	72 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 110	5,5 x 110 / 60	55	92 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 130	5,5 x 130 / 60	75	112 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 150	5,5 x 150 / 60	95	132 - t _{II}	100	1.000
BIM 02 55 180	5,5 x 180 / 60	125	162 - t _{II}	100	500
BIM 02 55 200	5,5 x 200 / 60	145	182 - t _{II}	100	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

Prodotto Certificato ETA-CE

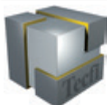
Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



DoP



Speciale finitura "Steel Saver"



Le finiture speciali "Steel Saver 1000h - R" di Tecfi garantiscono elevatissime resistenze alla corrosione in nebbia salina, fino a 20 volte superiori alle normali zincature galvaniche. Per maggiori informazioni vedi introduzione tecnica a pag. 14

Descrizione

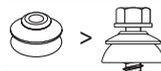
Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante; **corpo in Acciaio INOX A2** e punta in Acciaio al carbonio cementato, speciale finitura Silver (minimo 1.000 ore di resistenza in nebbia salina per la parte in acciaio al carbonio).

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

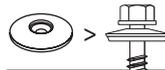
Foto prodotto



A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

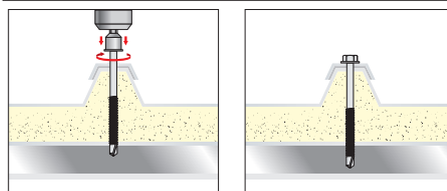


Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica
Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiere greccate (anche coibentate) ed ondulato, su supporti metallici; **non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

Il corpo in **Acciaio Inox** consente di ottenere una delle migliori resistenze alla corrosione in ambiente salino e acido, mentre la punta in acciaio al carbonio garantisce le **elevate performances di foratura** delle viti autopercoranti Tecfi.

Confezione



**KB 01** 
Acciaio INOX**Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autopercorante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)**

Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KB 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000

* t_{II} = spessore del supporto in alluminio su cui fissare

8

Max
1,5+1,5 mm
in alluminio1800-2500
rpm

Acciaio Inox

Descrizione

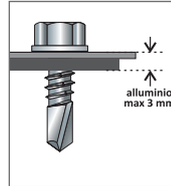
Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, autopercorante, in acciaio INOX A2 (AISI 304).

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1,5+1,5 in alluminio**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori

Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

Utilizzo



Per il fissaggio di particolari diversi su profili di alluminio di spessore max 3mm (pacchetto max forabile).

Non necessita di preforo, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

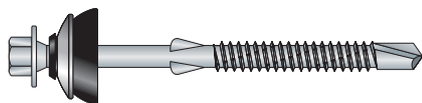
Confezione





KMF 04

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con alette sul corpo, autoperforante, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX



8

Max 6 mm
Min 2 mm1000-1800
rpmEsente da CrVI
dal 2001

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KMF 04 63 105	6,3 x 105 / 60	50	77 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 115	6,3 x 115 / 60	60	87 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 125	6,3 x 125 / 60	70	97 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 145	6,3 x 145 / 60	90	117 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 155	6,3 x 155 / 60	100	127 - t _{II}	50	500
KMF 04 63 175	6,3 x 175 / 60	120	147 - t _{II}	50	500

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare

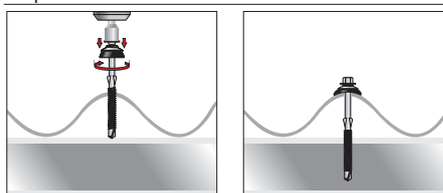
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con alette sul corpo, autoperforante, in acciaio cementato, zincata.

Assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM completa di rondella in Acciaio INOX A2.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **6 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lastre ondulate in fibrocemento su **supporti metallici**; **non necessita di preforo**; le speciali alette sul corpo della vite svolgono un effetto fresa nel fibrocemento realizzando un foro più largo del diametro della vite.

Scheda Tecnica



Confezione



KLF 04



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con alette sul corpo, autoperforante per legno, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX



8

Esente da CrVI
dal 2001

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
KLF 04 65 115	6,5 x 115 / 60	50	500
KLF 04 65 150	6,5 x 150 / 60	50	500

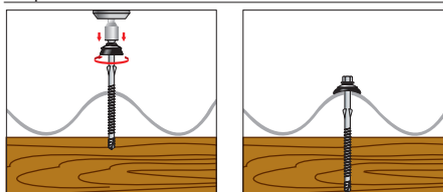
Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta con alette sul corpo, autoperforante con filetto per legno, in acciaio cementato, zincata.

Assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM completa di rondella in Acciaio INOX A2.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lastre ondulate in fibrocemento su **supporti lignei**; **non necessita di preforo**; le speciali alette sul corpo della vite svolgono un effetto fresa nel fibrocemento realizzando un foro più largo del diametro della vite.

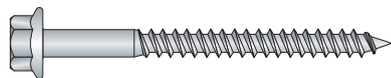
Confezione





AG

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella a legno, zincata certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AG 01 06 030	6 x 30 / 18	200	2.000
AG 01 06 040	6 x 40 / 24	200	2.000
AG 01 06 050	6 x 50 / 30	200	2.000
AG 01 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 01 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 01 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 01 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 01 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 01 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AG 01 06 120	6 x 120 / 72	100	1.000
AG 01 06 130	6 x 130 / 78	100	1.000
AG 01 06 140	6 x 140 / 84	100	1.000
AG 01 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 01 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 01 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 01 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

SISTEMI PER FISSAGGI DI COPERTURE

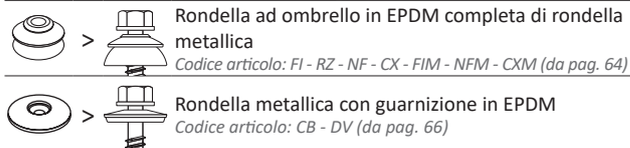
Descrizione

AG 01 - Vite Testa Esagonale con falsa Rondella a legno, in acciaio zincato, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.
 - Chiave: **10**
 Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
 n. P1210/13-630-1-AG

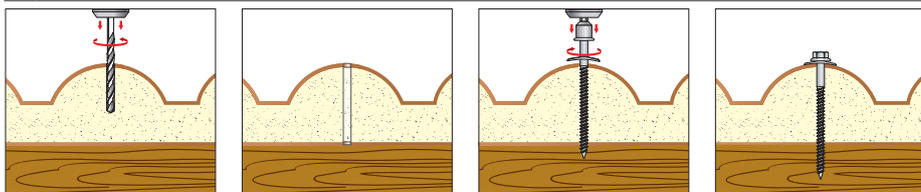
Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei. E' **necessario preforare il particolare da fissare sul legno**. Per i legni di maggiore durezza (travi lamellari e similari) è necessario preforare (con foro ridotto rispetto al diametro della vite) il supporto in legno su cui si effettua il fissaggio.

Confezione

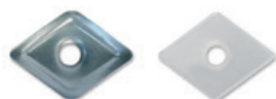
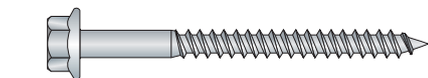




AG - AGM

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella a legno, zincata
certificata CE (EN 14592)

AG 02 completa di rondelle romboidali in acciaio e polipropilene



Acciaio Zincato
27 x 27 mm

Polipropilene
27 x 27 mm



DoP

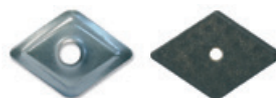
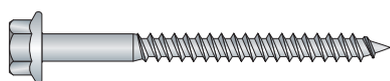


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	Ø x L / L ₁ (mm)		
AG 02 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AG 02 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AG 02 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AG 02 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 02 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 02 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 02 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 02 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 02 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AG 02 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AG 02 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AG 02 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AG 02 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 02 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 02 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 02 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

AG 03 completa di rondelle romboidali in acciaio e ruberoide



Acciaio Zincato
27 x 27 mm

Ruberoide
27 x 27 mm



DoP

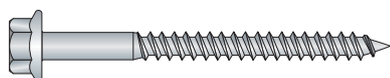


Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	Ø x L / L ₁ (mm)		
AG 03 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AG 03 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AG 03 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AG 03 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AG 03 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AG 03 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AG 03 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AG 03 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AG 03 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AG 03 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AG 03 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AG 03 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AG 03 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AG 03 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AG 03 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AG 03 06 200	6 x 200 / 96	100	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

AGM 01 completa di rondella romboidale in acciaio con guarnizione di espanso



Acciaio Zincato con
guarnizione di espanso
27 x 27 mm



DoP



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	Ø x L / L ₁ (mm)		
AGM 01 06 030	6 x 30 / 18	100	1.000
AGM 01 06 040	6 x 40 / 24	100	1.000
AGM 01 06 050	6 x 50 / 30	100	1.000
AGM 01 06 060	6 x 60 / 36	100	1.000
AGM 01 06 070	6 x 70 / 42	100	1.000
AGM 01 06 080	6 x 80 / 48	100	1.000
AGM 01 06 090	6 x 90 / 54	100	1.000
AGM 01 06 100	6 x 100 / 60	100	1.000
AGM 01 06 110	6 x 110 / 66	100	1.000
AGM 01 06 120	6 x 120 / 72	100	500
AGM 01 06 130	6 x 130 / 78	100	500
AGM 01 06 140	6 x 140 / 84	100	500
AGM 01 06 150	6 x 150 / 90	100	500
AGM 01 06 160	6 x 160 / 96	100	500
AGM 01 06 180	6 x 180 / 96	100	500
AGM 01 06 200	6 x 200 / 96	100	500

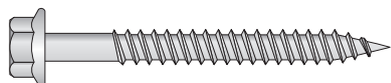
CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



GX 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno, zincata
certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE GX 01 65 040	6,5 x 40 / 36	200	1.000
CE GX 01 65 050	6,5 x 50 / 36	200	1.000
CE GX 01 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE GX 01 65 065	6,5 x 65 / 60	100	1.000
CE GX 01 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE GX 01 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE GX 01 65 090	6,5 x 90 / 60	100	500
CE GX 01 65 100	6,5 x 100 / 60	100	500
CE GX 01 65 110	6,5 x 110 / 60	100	500
CE GX 01 65 120	6,5 x 120 / 60	100	500
CE GX 01 65 130	6,5 x 130 / 60	100	500
CE GX 01 65 140	6,5 x 140 / 80	100	500
CE GX 01 65 150	6,5 x 150 / 80	100	500
CE GX 01 65 160	6,5 x 160 / 80	100	500
CE GX 01 65 180	6,5 x 180 / 80	100	500
CE GX 01 65 200	6,5 x 200 / 80	100	500
CE GX 01 65 220	6,5 x 220 / 80	100	500
CE GX 01 65 240	6,5 x 240 / 80	50	250
CE GX 01 65 260	6,5 x 260 / 80	50	250

CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

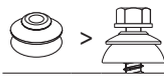
Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

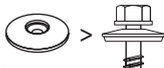
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella ad ombrello in EPDM completa di rondella metallica

Codice articolo: FI - RZ - NF - CX - FIM - NFM - CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM

Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

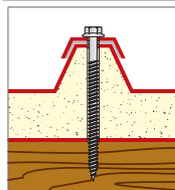
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata, per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo EN 14592:2008+A1:2012, per applicazioni strutturali su legno. Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-GX

- Chiave: 10

- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulata, su supporti lignei.

Non necessita di preforo, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.

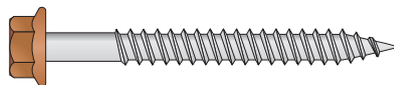
Confezione





KX - KXC

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno, verniciata Marrone Rame (Rosso Tegola), zincata certificata CE (EN 14592)



10



Max 1 mm



TADS

simil
RAL 8004

Esente CrVI



DoP

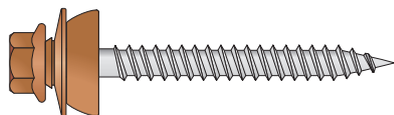


Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE KX 04 65 040	6,5 x 40 / 36	200	2.000
CE KX 04 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE KX 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 100	6,5 x 100 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 110	6,5 x 110 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 120	6,5 x 120 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 130	6,5 x 130 / 60	100	1.000
CE KX 04 65 150	6,5 x 150 / 80	100	500
CE KX 04 65 180	6,5 x 180 / 80	100	500

CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

KXC 04 assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/ALLUMINIO, Marrone Rame (Rosso Tegola)



10



Max 1 mm



TADS

simil
RAL 8004

Esente CrVI



DoP



Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CE KXC 04 65 040	6,5 x 40 / 36	100	1.000
CE KXC 04 65 060	6,5 x 60 / 36	100	1.000
CE KXC 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
CE KXC 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
CE KXC 04 65 100	6,5 x 100 / 60	50	500
CE KXC 04 65 110	6,5 x 110 / 60	50	500
CE KXC 04 65 120	6,5 x 120 / 60	50	500
CE KXC 04 65 130	6,5 x 130 / 60	50	500
CE KXC 04 65 150	6,5 x 150 / 80	50	500
CE KXC 04 65 180	6,5 x 180 / 80	50	500

CE Prodotto Certificato CE

Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella flangiata verniciata Marrone rame (Rosso Tegola), per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno:

KXC 04 - assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/ALLUMINIO

Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:

n. P1210/13-630-1-KX

- Chiave: **10**

- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

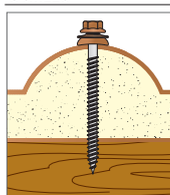
Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei.

Non necessita di preforo, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.

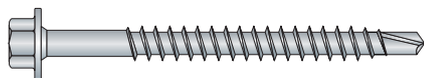
Confezione





HY 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante con punta ridotta per legno (filetto truciolare), zincata certificata CE (EN 14592)



	Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Nuovo articolo	CE HY 01 65 032	6,5 x 32	200	2.000
	CE HY 01 65 040	6,5 x 40	100	1.000
	CE HY 01 65 060	6,5 x 60	100	1.000
	CE HY 01 65 070	6,5 x 70 / 60	100	1.000
	CE HY 01 65 080	6,5 x 80 / 60	100	1.000
Nuovo articolo	CE HY 01 65 090	6,5 x 90 / 60	100	1.000
	CE HY 01 65 100	6,5 x 100 / 60	100	500
	CE HY 01 65 110	6,5 x 110 / 60	100	500
	CE HY 01 65 120	6,5 x 120 / 60	100	500
	CE HY 01 65 130	6,5 x 130 / 60	100	500
	CE HY 01 65 140	6,5 x 140 / 60	100	500
	CE HY 01 65 150	6,5 x 150 / 60	100	500
	CE HY 01 65 160	6,5 x 160 / 60	100	500
	CE HY 01 65 180	6,5 x 180 / 60	100	500
	CE HY 01 65 200	6,5 x 200 / 60	100	500
	CE HY 01 65 220	6,5 x 220 / 60	50	250
	CE HY 01 65 240	6,5 x 240 / 60	50	250
	CE HY 01 65 260	6,5 x 260 / 60	50	200
	CE HY 01 65 280	6,5 x 280 / 60	50	200
	CE HY 01 65 300	6,5 x 300 / 60	50	200

CE Prodotto Certificato CE

REAZIONE AL FUOCO A1 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

HYF 04 assemblata con guarnizione ad ombrello in EPDM (Ø 25) completa di rondella acciaio INOX A2 - AISI304 (Ø 24)



	Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
	CE HYF 04 65 040	6,5 x 40	100	1.000
	CE HYF 04 65 060	6,5 x 60	100	500
	CE HYF 04 65 070	6,5 x 70 / 60	100	500
	CE HYF 04 65 080	6,5 x 80 / 60	100	500
Nuovo articolo	CE HYF 04 65 090	6,5 x 90 / 60	100	500
	CE HYF 04 65 100	6,5 x 100 / 60	50	500
	CE HYF 04 65 110	6,5 x 110 / 60	50	500
	CE HYF 04 65 120	6,5 x 120 / 60	50	500
	CE HYF 04 65 130	6,5 x 130 / 60	50	500
	CE HYF 04 65 140	6,5 x 140 / 60	50	500
	CE HYF 04 65 150	6,5 x 150 / 60	50	500
	CE HYF 04 65 160	6,5 x 160 / 60	50	250
	CE HYF 04 65 180	6,5 x 180 / 60	50	250
	CE HYF 04 65 200	6,5 x 200 / 60	50	250
	CE HYF 04 65 220	6,5 x 220 / 60	50	250
	CE HYF 04 65 240	6,5 x 240 / 60	50	250
	CE HYF 04 65 260	6,5 x 260 / 60	50	250
	CE HYF 04 65 280	6,5 x 280 / 60	50	250
	CE HYF 04 65 300	6,5 x 300 / 60	50	250

CE Prodotto Certificato CE

REAZIONE AL FUOCO A1 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta, autoperforante con punta ridotta per legno, in acciaio cementato, zincata, **Certificata CE** secondo **EN 14592:2008+A1:2012**, per applicazioni strutturali su legno.

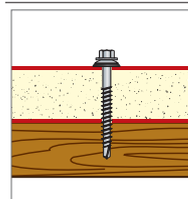
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **4 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

Progettazione

Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo



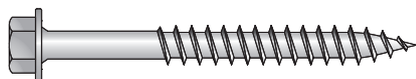
Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulate, su supporti lignei. Non necessita di preforo, per supporti metallici (da fissare sul legno) di spessore max 4 mm.

Confezione





Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), in acciaio INOX A2 (AISI 304)
certificata CE (EN 14592)

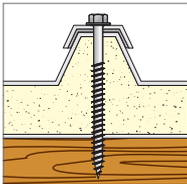


Codice Articolo	Misura Ø x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø vite: 6 mm			
CE 🔥 GL 00 60 070	6 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000
Nuovo articolo CE 🔥 GL 00 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 100	6 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 110	6 x 110 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 120	6 x 120 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 130	6 x 130 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 140	6 x 140 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 150	6 x 150 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 60 160	6 x 160 / 60	100	1.000
Ø vite: 6,4 mm			
CE 🔥 GL 00 65 040	6,4 x 40 / 36	200	2.000
CE 🔥 GL 00 65 060	6,4 x 60 / 36	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 065	6,4 x 65 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 070	6,4 x 70 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 080	6,4 x 80 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 090	6,4 x 90 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 100	6,4 x 100 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 110	6,4 x 110 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 120	6,4 x 120 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 130	6,4 x 130 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 140	6,4 x 140 / 60	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 150	6,4 x 150 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 160	6,4 x 160 / 80	100	1.000
CE 🔥 GL 00 65 180	6,4 x 180 / 80	100	500
CE 🔥 GL 00 65 200	6,4 x 200 / 80	100	500

CE Prodotto Certificato CE
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1

Descrizione
 Vite testa esagonale con falsa rondella, per legno (filetto truciolare), in Acciaio INOX A2 (AISI 304).
 Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 per applicazioni strutturali su legno.
 Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
 n. P1210/13-630-1-GL

Progettazione
 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

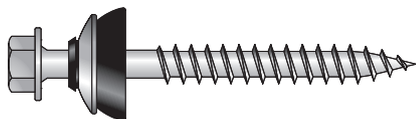
Utilizzo

 Per il fissaggio di lamiere grecate ed ondulate, su supporti lignei.
E' necessario preforare il supporto da fissare sul legno.





GL 01 **INOX WAVE** Acciaio INOX

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), in acciaio INOX A2, assemblata con guarnizione ad ombrello EPDM/INOX certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø vite: 6 mm			
CE GL 01 60 070	6 x 70 / 60	100	1.000
CE GL 01 60 080	6 x 80 / 60	100	1.000
Nuovo articolo CE GL 01 60 090	6 x 90 / 60	100	1.000
CE GL 01 60 100	6 x 100 / 60	50	500
CE GL 01 60 110	6 x 110 / 60	50	500
CE GL 01 60 120	6 x 120 / 60	50	500
CE GL 01 60 130	6 x 130 / 60	50	500
CE GL 01 60 140	6 x 140 / 60	50	500
CE GL 01 60 150	6 x 150 / 60	50	500
CE GL 01 60 160	6 x 160 / 60	50	500
Ø vite: 6,4 mm			
CE GL 01 65 040	6,4 x 40 / 36	100	1.000
CE GL 01 65 060	6,4 x 60 / 36	100	1.000
CE GL 01 65 065	6,4 x 65 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 070	6,4 x 70 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 080	6,4 x 80 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 090	6,4 x 90 / 60	100	1.000
CE GL 01 65 100	6,4 x 100 / 60	50	500
CE GL 01 65 110	6,4 x 110 / 60	50	500
CE GL 01 65 120	6,4 x 120 / 80	50	500
CE GL 01 65 130	6,4 x 130 / 80	50	500
CE GL 01 65 140	6,4 x 140 / 60	50	500
CE GL 01 65 150	6,4 x 150 / 80	50	500
CE GL 01 65 160	6,4 x 160 / 80	50	500
CE GL 01 65 180	6,4 x 180 / 80	50	500
CE GL 01 65 200	6,4 x 200 / 80	50	500

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)

Descrizione
Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, per legno (filetto truciolare), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), assemblata con rondella EPDM/INOX A2.

Certificata CE secondo EN 14592:2008+A1:2012 per applicazioni strutturali su legno.
Diametro nominale e dettagli tecnici nel DoP:
n. P1210/13-630-1-GL

Progettazione
 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS
Tecfi Anchor Design Software
www.tecfi.it/tads

Utilizzo

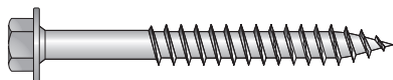
Per il fissaggio di lamiere grecate ed ondulate, su supporti lignei.
E' necessario preforare il supporto da fissare sul legno.

Confezione




LF 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per legno (filetto truciolare), zincata



Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
LF 01 08 090	8 x 90 / 60	100	1.000



10



Max 1 mm



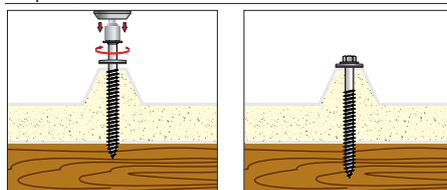
Esente CrVI

Descrizione

Vite testa esagonale con falsa rondella piatta, per legno (filetto truciolare, BREVETTATO Tecfi), in acciaio cementato, zincata.

- Chiave: **10**
- Non necessita di preforo (fino ad 1 mm di spessore)

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate ed ondulata, su supporti lignei. **Non necessita di preforo**, per spessori metallici (da fissare sul legno) fino a 1 mm.

Confezione



AH 01

Chiodo rullato, testa ad ombrello, completo di rondella in polietilene



Esente CrVI



inBlister®



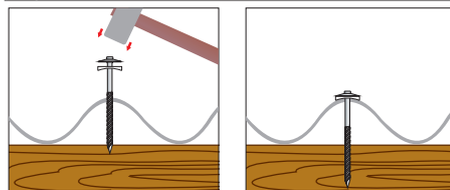
455

Codice Articolo	Misura Ø x L / L1 (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
AH 01 00 030	4,4 x 30 / 25	200	2.000
AH 01 00 040	4,4 x 40 / 30	200	2.000
AH 01 00 050	4,4 x 50 / 40	200	2.000
AH 01 00 060	4,4 x 60 / 50	200	2.000
AH 01 00 070	4,4 x 70 / 50	200	2.000
AH 01 00 080	4,4 x 80 / 60	200	2.000
AH 01 00 090	4,4 x 90 / 80	200	2.000
AH 01 00 100	4,4 x 100 / 80	200	2.000

Descrizione

Chiodo rullato in acciaio zincato, testa ad ombrello, completo di rondella in polietilene.

Sequenza di installazione



Per il fissaggio di coperture ondulata, su supporti lignei.

Confezione





NK - NM - NP - NQ



Vite a legno Testa a Goccia di Segno impronta a 6 lobi, assemblata con rondella metallo/EPDM



6 lobi T-20 Acciaio Inox Naturale

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304)					
NK 15 45 025	4,5 x 25	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 15 45 035	4,5 x 35	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 15 45 045	4,5 x 45	15	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NK 20 45 080	4,5 x 80	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000



6 lobi T-20 Acciaio Inox Ramato

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304) ramato					
NM 15 45 025	4,5 x 25	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 15 45 035	4,5 x 35	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 15 45 045	4,5 x 45	15	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 025	4,5 x 25	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 035	4,5 x 35	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 045	4,5 x 45	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 060	4,5 x 60	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 080	4,5 x 80	20	Rame/EPDM	200	2.000
NM 20 45 100	4,5 x 100	20	Rame/EPDM	200	2.000



6 lobi T-20 Acciaio Inox Verniciato RAL 9002

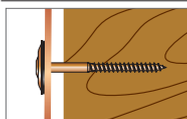
Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 9002 - bianco grigiastro					
NP 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NP 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000



6 lobi T-20 Acciaio Inox Verniciato RAL 8017

Codice Articolo	Misura Vite Ø x L (mm)	Misura rondella D (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 8017 - marrone cioccolato					
NQ 20 45 025	4,5 x 25	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 035	4,5 x 35	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 045	4,5 x 45	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NQ 20 45 060	4,5 x 60	20	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000

Utilizzo



Per fissaggi di grondaie e opere di lattoneria su supporti lignei.

i Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

Tabella colori RAL



Ramato RAL 9002 RAL 8017

In OMAGGIO in ogni confezione



Un inserto per cave a 6 lobi

Confezione





NR - NS - NT - NU

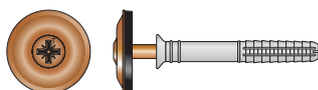


Tassello in nylon con vite testa a goccia di sego a percussione in acciaio INOX A2, assemblata con rondella (Ø20 mm) metallo/EPDM

Croce tipo Z
Pz

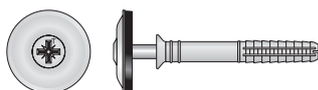
Acciaio Inox

Naturale

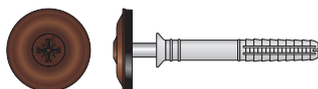
Croce tipo Z
Pz

Acciaio Inox

Ramato

Croce tipo Z
Pz

Acciaio Inox

Verniciato
RAL 9002Croce tipo Z
Pz

Acciaio Inox

Verniciato
RAL 8017

Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

NR 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NR 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) ramato

NS 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Rame/EPDM	200	2.000
NS 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Rame/EPDM	100	1.000

Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 9002 - bianco grigiastro

NT 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NT 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

Codice Articolo	Misura Tassello Ø x L (mm)	Misura Vite Øs x Ls (mm)	Materiale (rondella metallica)	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------------	----------------

Acciaio INOX A2 (AISI 304) verniciata RAL 8017 - marrone cioccolato

NU 20 06 035	6 x 35	3,8 x 40	Acciaio INOX/EPDM	200	2.000
NU 20 06 050	6 x 50	3,8 x 55	Acciaio INOX/EPDM	100	1.000

Descrizione

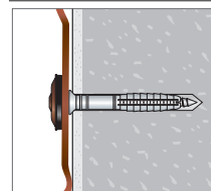
Tassello in nylon multiespansione con bordo svasato, completo di vite con testa a goccia di sego a percussione in Acciaio INOX A2 (AISI 304), impronta a Croce tipo Z.

Tabella colori RAL



Ramato RAL 9002 RAL 8017

Utilizzo



Per fissaggi di grondaie e opere di lattoneria su calcestruzzo, mattone pieno, mattone semiforato.

i Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"



GZ 01

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella per fissaggi su calcestruzzo, in acciaio cementato



8



Preforo
5 mm



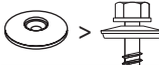
Esente da CrVI
dal 2001

Codice Articolo	Misura $\varnothing \times L / L_1$ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
GZ 01 66 035	6,6 x 35	200	2.000
GZ 01 66 045	6,6 x 45 / 40	200	1.000
GZ 01 66 060	6,6 x 60 / 40	100	1.000
GZ 01 66 070	6,6 x 70 / 60	100	1.000
GZ 01 66 085	6,6 x 85 / 60	100	500
GZ 01 66 100	6,6 x 100 / 60	100	500
GZ 01 66 110	6,6 x 110 / 60	100	500
GZ 01 66 120	6,6 x 120 / 60	100	500
GZ 01 66 130	6,6 x 130 / 60	100	500
GZ 01 66 150	6,6 x 150 / 60	100	500
GZ 01 66 170	6,6 x 170 / 60	100	500
GZ 01 66 200	6,6 x 200 / 60	100	500
GZ 01 66 220	6,6 x 220 / 60	50	250
GZ 01 66 240	6,6 x 240 / 60	50	250
GZ 01 66 260	6,6 x 260 / 60	50	200
GZ 01 66 280	6,6 x 280 / 60	50	200
GZ 01 66 300	6,6 x 300 / 60	50	200

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella ad ombrello in EPDM
Codice articolo: FI-RZ-NF-CX-FIM-NFM-CXM (da pag. 64)



Rondella metallica con guarnizione in EPDM
Codice articolo: CB-DV (da pag. 66)

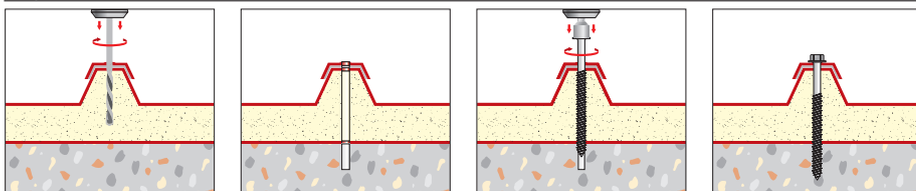
Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella con filetto **Hi-Lo** (Alto-Basso) in acciaio cementato, zincata, per fissaggi diretti su calcestruzzo.
- Chiave: 8

Scheda Tecnica



Sequenza di installazione



Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate) ed ondulata, su supporti in calcestruzzo;
necessita di preforo - Consultare attentamente la scheda tecnica prima del montaggio.

Confezione



AC 01 - AC 02

Barretta filettata zincata, con dado esagonale



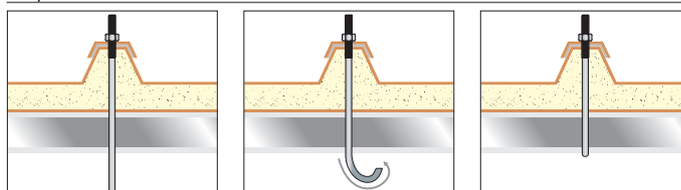
Esente CrVI

Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 01 06 100	M6 x 100 / 50	100	1.000
AC 01 06 120	M6 x 120 / 50	100	1.000
AC 01 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 01 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 01 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 01 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 01 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
AC 02 07 200	M7 x 200 / 50	100	500
AC 02 07 250	M7 x 250 / 50	100	500
AC 02 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato con dado esagonale, M6 (codice AC 01) o M7 (codice AC 02).

Sequenza di installazione



Scheda Tecnica



Confezione



ACM 01 - ACM 11

Barretta filettata zincata, con dado esagonale, completa di rondella in acciaio zincato con guarnizione di espanso



Esente CrVI



Acciaio Zincato con guarnizione di espanso

Misura Barretta	Misura Rondella
M6	27x27
M7	30x30

Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
ACM 01 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
ACM 01 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
ACM 01 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
ACM 01 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
ACM 01 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
ACM 01 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
ACM 01 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
ACM 11 07 200	M7 x 200 / 50	100	500
ACM 11 07 250	M7 x 250 / 50	100	500
ACM 11 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

Descrizione

Barretta filettata in acciaio zincato con dado esagonale, M6 (codice ACM 01) o M7 (codice ACM 11), completa di rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso

Scheda Tecnica



Confezione



AC 03

Barretta filettata zincata, con dado esagonale M6, completa di rondelle (acciaio e polipropilene)



Esente CrVI



Acciaio Zincato
27 x 27 mm



Polipropilene
27 x 27 mm

Scheda Tecnica



Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 03 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
AC 03 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
AC 03 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 03 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 03 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 03 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 03 06 400	M6 x 400 / 50	-	100

AC 06

Barretta filettata zincata, con dado esagonale M6-M7, completa di rondelle (acciaio e ruberoide)



Esente CrVI



Acciaio Zincato



Ruberoide

Scheda Tecnica



Misura Barretta	Misura Rondella
M6	27x27
M7	30x30

Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6			
AC 06 06 100	M6 x 100 / 50	100	500
AC 06 06 120	M6 x 120 / 50	100	500
AC 06 06 150	M6 x 150 / 50	100	500
AC 06 06 200	M6 x 200 / 50	100	500
AC 06 06 250	M6 x 250 / 50	100	500
AC 06 06 300	M6 x 300 / 50	-	100
AC 06 06 400	M6 x 400 / 50	-	100
M7			
AC 06 07 200	M7 x 200 / 50	-	100
AC 06 07 250	M7 x 250 / 50	-	100
AC 06 07 300	M7 x 300 / 50	-	100

AC 04

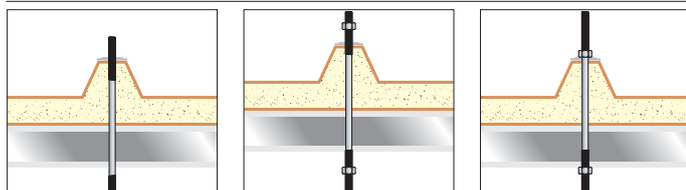
Barretta doppio filetto zincata, con due dadi esagonali M6



Esente CrVI

Codice Articolo	Misura M x L / L ₁ (mm)	Pz. imballo
M6		
AC 04 06 300	M6 x 300 / 60	100
AC 04 06 350	M6 x 350 / 60	100
AC 04 06 400	M6 x 400 / 60	100

Sequenza di installazione



Confezione



BG 01

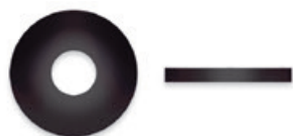
Rondella in polietilene per chiodi testa ad ombrello



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
Polietilene			
BG 01 05 020	5 x 20	200	5.000

CJ 01

Rondella circolare nera in EPDM, spessore 3 mm



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
EPDM nero			
CJ 01 06 020	6 x 20	100	2.000
CJ 01 08 020	8 x 20	100	2.000

BZ

Rondella sottotesta, fornita di guide

PVC



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
PVC nero			
BZ 01 06 013	6 x 13	100	5.000
PVC naturale			
BZ 02 05 011	5 x 11	100	5.000
BZ 02 06 013	6 x 13	100	5.000

EPDM



Codice Articolo	Misura (∅) d x D (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
EPDM nero			
BZ 05 06 013	6 x 13	100	5.000

Descrizione

Rondella sottotesta con guide, per viti Testa Esagonale falsa Rondella; la particolare forma anatomica e le piccole guide garantiscono la tenuta stagna della vite.

BZ 01 - PVC nero

BZ 02 - PVC naturale

BZ 05 - EPDM nero

Confezione



AD

Rondella romboidale

AD 01 Acciaio prezincolato



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 01 27 027	27 x 27	6,5	100	5.000
AD 01 30 030	30 x 30	7	100	5.000
AD 01 40 040	40 x 40	7	50	2.500

AD 21 Acciaio prezincolato (foro maggiorato)



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 21 27 027	27 x 27	8	100	5.000
AD 21 30 030	30 x 30	8	100	5.000
AD 21 40 040	40 x 40	8	50	2.500

AD 02 Polipropilene



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 02 27 027	27 x 27	6	100	5.000

AD 03 Ruberoide



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
AD 03 27 027	27 x 27	5	100	5.000
AD 03 30 030	30 x 30	6	100	5.000
AD 03 40 040	40 x 40	6	100	2.500

CM

Rondella in acciaio zincato con guarnizione di espanso



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
CM 01 27 027	27 x 27	6,5	200	2.000
CM 01 30 030	30 x 30	7	200	2.000
CM 01 40 040	40 x 40	7	100	1.000

CM 21 con foro maggiorato



Codice Articolo	Misura L x L (mm)	Misura foro Ø (mm)	Pz. per busta	Pz. imballo
CM 21 27 027	27 x 27	8	200	2.000
CM 21 30 030	30 x 30	8	200	2.000
CM 21 40 040	40 x 40	8	100	1.000

Descrizione

Rondella romboidale in acciaio zincato con guarnizione di espanso, per il fissaggio di lamiere ondulate con viti e barrette.



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Confezione



EQ 01

Cappuccio in HDPE colorato per viti TER di chiave 8 e 10



RAL 9002



RAL 8017



RAL 3009



RAL 8004



RAL 6005



RAL 9010



RAL 7040



RAL 6029



RAL 5010



RAL 5012



RAL 5014



RAL 7024



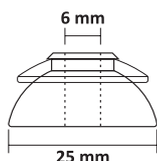
RAL 9017

Codice Articolo	Chiave	Pz. per busta	Pz. imballo
RAL 9002 / Bianco Grigiastro			
EQ 01 01 008	8	200	5.000
EQ 01 01 010	10	200	5.000
RAL 8017 / Marrone cioccolato - (Testa di Moro)			
EQ 01 02 008	8	200	5.000
EQ 01 02 010	10	200	5.000
RAL 3009 / Rosso ossido - (Rosso Siena)			
EQ 01 03 008	8	200	5.000
EQ 01 03 010	10	200	5.000
RAL 8004 / Marrone rame - (Rosso Tegola)			
EQ 01 04 008	8	200	5.000
EQ 01 04 010	10	200	5.000
RAL 6005 / Verde Muschio			
EQ 01 05 008	8	200	5.000
EQ 01 05 010	10	200	5.000
RAL 9010 / Bianco Puro			
EQ 01 06 008	8	200	5.000
EQ 01 06 010	10	200	5.000
RAL 7040 / Grigio Finestra			
EQ 01 07 010	10	200	5.000
RAL 6029 / Verde Menta			
EQ 01 08 008	8	200	5.000
EQ 01 08 010	10	200	5.000
RAL 5010 / Blu Genziana			
EQ 01 09 008	8	200	5.000
EQ 01 09 010	10	200	5.000
RAL 5012 / Blu Luce			
EQ 01 11 008	8	200	5.000
EQ 01 11 010	10	200	5.000
RAL 5014 / Blu Colomba			
EQ 01 12 008	8	200	5.000
EQ 01 12 010	10	200	5.000
RAL 7024 / Grigio Grafite			
EQ 01 13 008	8	200	5.000
RAL 9017 / Nero Traffico			
EQ 01 14 008	8	200	5.000
EQ 01 14 010	10	200	5.000

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

FI - RZ - NF - CX

Rondella ad ombrello in EPDM (Ø 6 x 25) completa di rondella metallica (Ø 24)



Codice Articolo	Materiale (rondella metallica)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Acciaio (ferro)

		FI 00 06 025	Acciaio (ferro)	Prezincato	200	2.000
		NF 01 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
		NF 02 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
		NF 03 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
		NF 05 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
Nuovo articolo		NF 06 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000
		NF 08 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
		NF 15 06 025	Acciaio (ferro)	RAL 7016 Grigio antracite	200	2.000

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

		FI 04 06 025	Acciaio INOX A2	Naturale	200	2.000
		FI 01 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
		FI 02 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
		FI 03 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
		FI 05 06 025	Acciaio INOX A2	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000

Acciaio INOX (AISI 441 LI)

	RZ 04 06 025	Acciaio INOX 441 LI	Naturale	200	2.000
--	---------------------	---------------------	----------	-----	-------

Alluminio

		CX 00 06 025	Alluminio	Naturale	200	2.000
		CX 01 06 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	200	2.000
		CX 02 06 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
		CX 03 06 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
		CX 05 06 025	Alluminio	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
		CX 06 06 025	Alluminio	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000
		CX 07 06 025	Alluminio	RAL 5010 Blu genziana	200	2.000
		CX 08 06 025	Alluminio	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
Nuovo articolo		CX 16 06 025	Alluminio	RAL 8019 Marrone grigiastro	200	2.000

Tabella colori RAL

Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità).



Descrizione

Rondella ad ombrello (Ø25mm) in elastomero termoplastico a base di EPDM assemblata con rondella metallica (Ø24mm).
Per viti di (Ø mm): 5,5 - 6,3 - 6,5 - 6,6



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

Dati di installazione

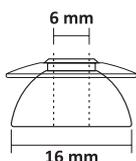


Vantaggi

- ✓ Utilizzabile con viti di Ø5,5 - Ø6,3 - Ø6,5 - Ø6,6 mm
- ✓ Temperature di esercizio da -60°C a +120°C
- ✓ 100% made in Italy con materie prime qualificate
- ✓ Applicazione testata e coperta da Valutazione Tecnica Europea in accordo a EAD 330047-01-0602 con viti Tecfi: SD - AB01- AB04 - KD - TX - BIM

FIM - NFM - CXM

Rondella ad ombrello in EPDM (Ø 16) completa di rondella metallica (Ø 19), non assemblata



Codice Articolo	Materiale (rondella metallica)	Finitura	Pz. confezione	Pz. imballo
-----------------	-----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Acciaio (ferro)

FIM 00 06 016	Acciaio (ferro)	Prezincato	200	2.000
NFM 01 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 9002 Bianco grigiastro	200	2.000
NFM 02 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
NFM 03 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
NFM 05 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
NFM 08 06 016*	Acciaio (ferro)	RAL 9006 Alluminio brillante (Grigio silver)	200	2.000
NFM 15 06 016	Acciaio (ferro)	RAL 7016 Grigio antracite	200	2.000

Acciaio INOX A2 (AISI 304)

FIM 04 06 016	Acciaio INOX A2	Naturale	200	2.000
----------------------	-----------------	----------	-----	-------

Alluminio

CXM 00 06 016	Alluminio	Naturale	200	2.000
CXM 01 06 016	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	200	2.000
CXM 02 06 016	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (testa di moro)	200	2.000
CXM 03 06 016	Alluminio	RAL 3009 Rosso ossido (Rosso Siena)	200	2.000
CXM 05 06 016	Alluminio	RAL 8004 Marrone rame (Rosso tegola)	200	2.000
CXM 08 06 016	Alluminio	RAL 6005 Verde muschio	200	2.000

* Disponibile a richiesta, quantità e tempi di consegna da concordare

Tabella colori RAL - Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



Descrizione

Rondella ad ombrello (Ø16mm) in elastomero termoplastico a base di EPDM con rondella metallica (Ø19mm), NON ASSEMBLATE (disponibile a richiesta con rondelle assemblate; tempi di consegna e costi da concordare).
Per viti di (Ø mm): **4,8 - 5,5 - 6,3 - 6,5 - 6,6**



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

Dati di installazione



Confezione



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

CB

Rondella metallica con guarnizione in EPDM vulcanizzato

CB 01 Acciaio Prezincato



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 01 05 014	5,1 x 14	500	5.000
CB 01 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
CB 01 06 016	6,7 x 16	500	5.000
CB 01 06 019	6,7 x 19	500	5.000
CB 01 06 022	6,7 x 22	500	5.000
CB 01 06 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 01 06 029	6,7 x 29	500	2.500
per viti da Ø: 7 ÷ 8 mm			
CB 01 08 019	8,5 x 19	500	5.000
CB 01 08 025	8,5 x 25	500	5.000
per viti da Ø: 10 mm			
CB 01 10 025	10,3 x 25	500	5.000

CB 02 Alluminio Naturale



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 02 51 014	5,1 x 14	500	5.000
CB 02 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
CB 02 67 016	6,7 x 16	500	5.000
CB 02 67 019	6,7 x 19	500	5.000
CB 02 67 022	6,7 x 22	500	5.000
CB 02 67 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 02 67 029	6,7 x 29	250	2.500

CB 03 Acciaio INOX A2



Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
CB 03 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 4,8 ÷ 5,5 mm			
CB 03 61 016	6,1 x 16	500	5.000
CB 03 61 019	6,1 x 19	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
CB 03 67 016	6,7 x 16	500	5.000
CB 03 67 019	6,7 x 19	500	5.000
CB 03 67 022	6,7 x 22	500	5.000
CB 03 67 025	6,7 x 25	500	5.000
CB 03 67 029	6,7 x 29	500	2.500

Descrizione

- CB 01** - Rondella in **Acciaio Prezincato** (spessore 0,8 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2 mm);
- CB 02** - Rondella in **Alluminio Naturale** (spessore 1 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2,8 mm);
- CB 03** - Rondella in **Acciaio INOX A2** (spessore 0,8 mm) con guarnizione in EPDM vulcanizzato (spessore 2 mm).



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Confezione



DV

Rondella in acciaio verniciato con guarnizione in EPDM vulcanizzato



DV 01
RAL 9002
Bianco Grigiastro



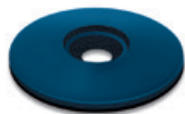
DV 02
RAL 8017
Marrone Cioccolata



DV 03
RAL 3009
Rosso Ossido



DV 06
RAL 6005
Verde Muschio



DV 07
RAL 5010
Blu Genziana



DV 08
RAL 9006
Alluminio Brillante

Codice Articolo	Misura (Ø) d x D (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 01 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 01 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 01 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 01 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 01 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 01 06 029	6,7 x 29	500	2.500
DV 01 06 038	6,7 x 38	250	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 02 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 02 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 02 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 02 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 02 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 02 06 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 03 05 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 03 06 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 03 06 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 03 06 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 03 06 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 03 06 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 06 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 06 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 06 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 06 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 06 67 025	6,7 x 25	500	5.000

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 07 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 07 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 07 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 07 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 07 67 025	6,7 x 25	500	5.000
DV 07 67 029	6,7 x 29	500	2.500

per viti da Ø: 4,2 ÷ 4,8 mm			
DV 08 51 016	5,1 x 16	500	5.000
per viti da Ø: 5,5 ÷ 6,6 mm			
DV 08 67 016	6,7 x 16	500	5.000
DV 08 67 019	6,7 x 19	500	5.000
DV 08 67 022	6,7 x 22	500	5.000
DV 08 67 025	6,7 x 25	500	5.000



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tutti i colori RAL indicati si intendono "simil RAL"

AE - WE Greca 15

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
26 x 18 x 50 x 16 x Ø6,5

Foro centrale Ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 05 00 015	Acciaio	Zincato	-	500
AE 05 01 015	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 05 02 015	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 05 03 015	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 05 04 015	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 05 06 015	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 05 08 015	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 05 09 015	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 05 10 015	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 05 11 015	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 05 12 015	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 05 13 015	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 05 14 015	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 05 07 015	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 15 00 015	Alluminio	Naturale	-	500
AE 15 01 015	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 15 02 015	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 15 03 015	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 25 05 015	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
AE 05 05 015	Rame	Naturale	-	500

ⓘ Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
26 x 18 x 50 x 16 x Ø6,5

Foro centrale Ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 05 00 015	Acciaio	Zincato	100	500
WE 05 01 015	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 05 02 015	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 05 03 015	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 05 04 015	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 05 06 015	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 05 08 015	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 05 09 015	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 05 12 015	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 05 13 015	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 05 07 015	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 15 00 015	Alluminio	Naturale	100	500
WE 15 01 015	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 15 02 015	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 15 03 015	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 25 05 015	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

ⓘ Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

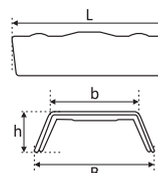
RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecata (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz.
in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 20

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
36 x 22 x 50 x 13 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 04 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
AE 04 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 04 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 04 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 04 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 04 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 04 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 04 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 04 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 04 11 020	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 04 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 04 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 04 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 04 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 14 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
AE 14 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 14 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 14 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 24 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
AE 04 05 020	Rame	Naturale	-	500

Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
36 x 22 x 50 x 13 x ϕ 6,5

Foro centrale ϕ 8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 04 00 020	Acciaio	Zincato	100	500
WE 04 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 04 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 04 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 04 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 04 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 04 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 04 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 04 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 04 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 04 07 020	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 14 00 020	Alluminio	Naturale	100	500
WE 14 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 14 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 14 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 24 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500
WE 04 05 020	Rame	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Disponibile fino ad esaurimento scorte



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.



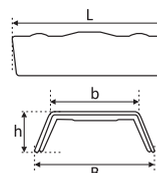
Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.
Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 20 (profilo ristretto)

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
30 x 22 x 50 x 14 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 08 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
AE 08 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 08 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 08 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 08 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 08 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 08 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 08 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
i AE 08 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 08 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 08 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
i AE 08 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 08 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 18 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
AE 18 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 18 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 18 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 28 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
30 x 22 x 50 x 14 x ø6,5

i Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 08 00 020	Acciaio	Zincato	100	500
WE 08 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 08 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 08 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 08 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 08 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 08 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 08 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 08 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 08 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 08 07 020	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 18 00 020	Alluminio	Naturale	100	500
WE 18 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
i WE 18 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 18 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 28 05 020	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

i Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

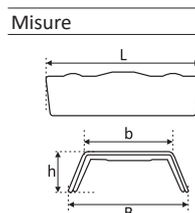


*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



Descrizione
Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.
Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)



AE - WE Greca 25

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
34 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 03 00 025	Acciaio	Zincato	-	500
AE 03 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 03 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 03 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 03 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 03 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 03 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 03 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 03 10 025	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 03 11 025	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 03 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 03 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 03 14 025	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 03 07 025	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 13 00 025	Alluminio	Naturale	-	500
AE 13 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 13 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 13 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

⚠ Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
34 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 03 00 025	Acciaio	Zincato	100	500
WE 03 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 03 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 03 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 03 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 03 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 03 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 03 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 03 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 03 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 03 07 025	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 13 00 025	Alluminio	Naturale	100	500
WE 13 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 13 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 13 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

⚠ Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

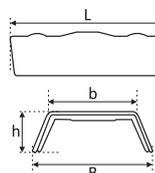
Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)

Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 25 (base larga)

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 50 00 025	Acciaio	Zincato	-	500
AE 50 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 50 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 50 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 50 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 50 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 50 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 50 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 50 10 025	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 50 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 50 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 50 14 025	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 50 07 025	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 51 00 025	Alluminio	Naturale	-	500
AE 51 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 51 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 51 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 52 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 26 x 50 x 11 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 50 00 025	Acciaio	Zincato	100	500
WE 50 01 025	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 50 02 025	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 50 03 025	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 50 04 025	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 50 06 025	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 50 08 025	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 50 09 025	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 50 12 025	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 50 13 025	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 50 07 025	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 51 00 025	Alluminio	Naturale	100	500
WE 51 01 025	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 51 02 025	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 51 03 025	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 52 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

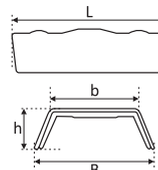
RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecata (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz.
in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 30

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 30 x 50 x 10 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

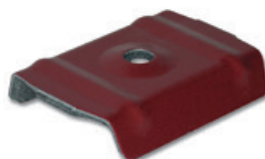
*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 06 00 030	Acciaio	Zincato	-	500
AE 06 01 030	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 06 02 030	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 06 03 030	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 06 04 030	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 06 06 030	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 06 08 030	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 06 09 030	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 06 10 030	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 06 11 030	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
AE 06 12 030	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 06 13 030	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 06 14 030	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 06 07 030	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 16 00 030	Alluminio	Naturale	-	500
AE 16 01 030	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 16 02 030	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 16 03 030	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 26 05 030	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

Disponibile fino ad esaurimento scorte

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
38 x 30 x 50 x 10 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 06 00 030	Acciaio	Zincato	100	500
WE 06 01 030	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 06 02 030	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 06 03 030	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 06 04 030	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 06 06 030	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 06 08 030	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 06 09 030	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 06 12 030	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 06 13 030	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 06 07 030	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 16 00 030	Alluminio	Naturale	100	500
WE 16 01 030	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 16 02 030	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 16 03 030	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 26 05 030	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte
in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

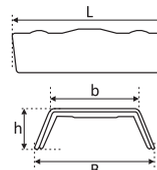
Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.

Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)

Confezione: 5 scatole da 100 pz.
in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 35

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
41 x 35 x 50 x 8 x ø6,5

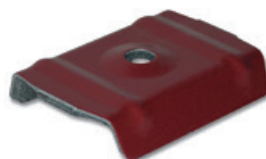
Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 09 00 035	Acciaio	Zincato	-	500
AE 09 01 035	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 09 02 035	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 09 03 035	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 09 04 035	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 09 06 035	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 09 08 035	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 09 09 035	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 09 10 035	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
AE 09 12 035	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 09 13 035	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 09 14 035	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
AE 09 07 035	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 19 00 035	Alluminio	Naturale	-	500
AE 19 01 035	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 19 02 035	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 19 03 035	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 29 05 035	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
41 x 35 x 50 x 8 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 09 00 035	Acciaio	Zincato	100	500
WE 09 01 035	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 09 02 035	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 09 03 035	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 09 04 035	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 09 06 035	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 09 08 035	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 09 09 035	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 09 12 035	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 09 13 035	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 09 07 035	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 19 00 035	Alluminio	Naturale	100	500
WE 19 01 035	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 19 02 035	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 19 03 035	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 29 05 035	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare



*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

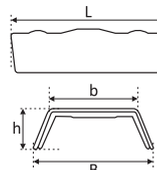
Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)



Descrizione

Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.
Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)

Misure



Confezione



AE - WE Greca 40

Minimo ordinabile: 1 imballo

Cappello con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

AE Imballo da: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
58 x 40 x 50 x 13 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire AE con PY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
AE 07 00 040	Acciaio	Zincato	-	500
AE 07 01 040	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 07 02 040	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
AE 07 03 040	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
AE 07 04 040	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
AE 07 06 040	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
AE 07 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
AE 07 09 040	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
AE 07 12 040	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
AE 07 13 040	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
AE 07 07 040	Acciaio	Aluzinc®	-	500
AE 10 00 040	Alluminio	Naturale	-	500
AE 10 01 040	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
AE 27 05 040	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

WE Confezioni da: 100 pz. - Imballo: 500 pz.



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
58 x 40 x 50 x 13 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire WE con WY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
WE 07 00 040	Acciaio	Zincato	100	500
WE 07 01 040	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 07 02 040	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	100	500
WE 07 03 040	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	100	500
WE 07 04 040	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	100	500
WE 07 06 040	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	100	500
WE 07 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	100	500
WE 07 09 040	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	100	500
WE 07 12 040	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	100	500
WE 07 13 040	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	100	500
WE 07 07 040	Acciaio	Aluzinc®	100	500
WE 10 00 040	Alluminio	Naturale	100	500
WE 10 01 040	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	100	500
WE 27 05 040	Acciaio INOX A2	Naturale	100	500

Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

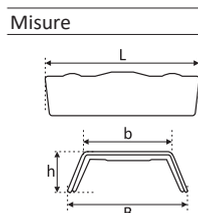


*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004	RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

Descrizione
Per il fissaggio di lamiera grecate (anche coibentate), con viti.
Confezione: imballo da 500 pz. (codici: AE)
Confezione: 5 scatole da 100 pz. in 1 imballo (codici: WE)



ED Greca 25

Cappello lungo con risvolti, con guarnizione in PE espanso

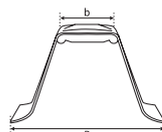
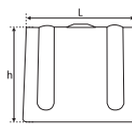


Esente CrVI

Utilizzo



Ideale per il fissaggio, con viti, di lastre in policarbonato greco (greca 25, altezza 40 mm).



Misure

$B \times b \times L \times h \times \text{foro}$ (mm)
70 x 25 x 50 x 41 x ϕ 6,5

Confezione



Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
ED 03 00 025	Acciaio	Zincato	200
ED 13 00 025	Alluminio	Naturale	200
ED 23 05 025	Acciaio INOX A2	Naturale	200

AE 11 - AE 02 Greca 15

Cappello lungo con risvolti in acciaio prezinco, per il fissaggio di lamiere grecate con viti

AE 11 Greca 15 - CON guarnizione di espanso



Esente CrVI

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
Greca 15 / con guarnizione di espanso			
AE 11 00 015	Acciaio	Zincata	250

AE 02 Greca 15 - SENZA guarnizione di espanso (per le guarnizioni, si rinvia ai codici AF sottoriportati)



Esente CrVI

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. imballo
Greca 15 / senza guarnizione di espanso			
AE 02 46 015	Acciaio	Zincata	250

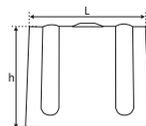
Descrizione

Cappello in acciaio prezinco, per il fissaggio di lamiere grecate con viti:

AE 11 00 015 - greca 15 **CON GUARNIZIONE**

AE 02 46 015 - greca 15 **SENZA GUARNIZIONE***

*Per le guarnizioni, si rinvia ai codici **AF** sottoriportati.



Misure

$B \times b \times L \times h \times \text{foro}$ (mm)
44 x 15 x 50 x 36 x ϕ 6,5

Confezione



AF 01 Guarnizione rettangolare in ruberoide per cappellotti (cod. AE 02 46 015)



Codice Articolo	Misura	Pz. imballo
	$L \times l$ (mm)	
▲ AF 01 14 045	14 x 45	5.000
▲ AF 01 17 045	17 x 45	5.000
▲ AF 01 30 045	30 x 45	2.500

▲ Disponibile fino ad esaurimento scorte

KC

Cappello CURVO con guarnizione di espanso (guarnizione in EPDM disponibile a richiesta)

Raggio 20 - per il fissaggio di lamiere ondulate



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
40 x 20 x 50 x 13 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire KC con KCY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 KC 01 00 020	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 KC 01 01 020	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 KC 01 02 020	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 KC 01 03 020	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 KC 01 04 020	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 KC 01 06 020	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 KC 01 08 020	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 KC 01 09 020	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 KC 01 10 020	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
⚠️🔥🔥 KC 01 11 020	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
🔍🔥🔥 KC 01 12 020	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 KC 01 13 020	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 KC 01 14 020	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 KC 01 07 020	Acciaio	Aluzinc®	-	500
KC 02 00 020	Alluminio	Naturale	-	500
KC 02 01 020	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
KC 02 02 020	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
KC 02 03 020	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
KC 03 00 020	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500
⚠️ KC 04 00 020	Rame	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte



Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Tabella colori RAL*

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004
RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

* Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

Utilizzo



Per il fissaggio di lamiere ondulate, policarbonato ondulato o altre lastre con onde di raggio 20.

Raggio 40 - per il fissaggio di coppo in lamiera coibentata



Misure

B x b x L x h x foro (mm)
47 x 40 x 50 x 10 x ø7

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 KC 01 08 040	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500



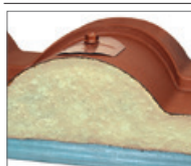
Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

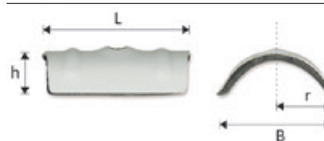
*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Auto perforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Utilizzo



Per il fissaggio di **coppo in lamiera coibentata**, di lamiere o pannelli ondulati in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc...

Misure



Confezione



CCE - CCM

Rondella ottagonale

CCE con guarnizione di ESPANSO



Misure

B x L x foro (mm)
47 x 75 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire CCE con CCEY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 CCE 00 75 050	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 CCE 01 75 050	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 CCE 02 75 050	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 CCE 03 75 050	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 CCE 04 75 050	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 CCE 07 75 050	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 CCE 08 75 050	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 CCE 09 75 050	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 CCE 11 75 050	Acciaio	RAL 3000 Rosso Fuoco	-	500
🔍🔥🔥 CCE 13 75 050	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 CCE 14 75 050	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 CCE 15 75 050	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 CCE 10 75 050	Acciaio	Aluzinc®	-	500
CCE 06 75 050	Alluminio	Naturale	-	500
CCE 51 75 050	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
CCE 52 75 050	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
CCE 53 75 050	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
CCE 20 75 050	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte

CCM con guarnizione in EPDM



Misure

B x L x foro (mm)
47 x 75 x ø6,5

Foro centrale ø8mm disponibile a richiesta* con tempi di consegna da concordare.

*nel codice articolo sostituire CCM con CCMY

Codice Articolo	Materiale	Finitura	Pz. Confezione	Pz. Imballo
🔥🔥 CCM 00 75 050	Acciaio	Zincato	-	500
🔥🔥 CCM 01 75 050	Acciaio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔥🔥 CCM 02 75 050	Acciaio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
🔥🔥 CCM 03 75 050	Acciaio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
🔥🔥 CCM 04 75 050	Acciaio	RAL 8004 Marrone Rame (Rosso Tegola)	-	500
🔥🔥 CCM 07 75 050	Acciaio	RAL 6005 Verde Muschio	-	500
🔥🔥 CCM 08 75 050	Acciaio	RAL 9006 Alluminio Brillante (Grigio Silver)	-	500
🔥🔥 CCM 09 75 050	Acciaio	RAL 5010 Blu Genziana	-	500
⚠️🔥🔥 CCM 12 75 050	Acciaio	RAL 7035 Grigio Luce	-	500
🔍🔥🔥 CCM 13 75 050	Acciaio	RAL 9010 Bianco Puro	-	500
🔍🔥🔥 CCM 14 75 050	Acciaio	RAL 7016 Grigio Antracite	-	500
🔍🔥🔥 CCM 15 75 050	Acciaio	RAL 9005 Nero Intenso	-	500
🔥🔥 CCM 10 75 050	Acciaio	Aluzinc®	-	500
CCM 06 75 050	Alluminio	Naturale	-	500
CCM 51 75 050	Alluminio	RAL 9002 Bianco Grigiastro	-	500
🔍 CCM 52 75 050	Alluminio	RAL 8017 Marrone cioccolato (Testa di Moro)	-	500
CCM 53 75 050	Alluminio	RAL 3009 Rosso Ossido (Rosso Siena)	-	500
CCM 20 75 050	Acciaio INOX A2	Naturale	-	500

🔍 Disponibile a richiesta con tempi di consegna da concordare

⚠️ Disponibile fino ad esaurimento scorte



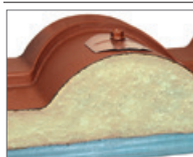
Valutazione Tecnica Europea*
EAD 330047-01-0602



Solo parte in metallo

*Prodotto coperto da Valutazione Tecnica Europea, se utilizzato con Viti Autoperforanti Tecfi certificate ETA-CE.

Utilizzo



Per il fissaggio di **coppo in lamiera coibentato**, di lamiere o pannelli ondulati in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc...

Tabella colori RAL*

RAL 9002	RAL 8017	RAL 3009	RAL 6005	RAL 9006	RAL 8004
RAL 5010	RAL 7035	RAL 3000	RAL 9010	RAL 7016	RAL 9005

* Tutti i colori RAL indicati in tabella si intendono "simil RAL" (forniti lucidi o satinati, secondo disponibilità)

FS 01

Rondella larga in nylon con guarnizione di espanso, per il fissaggio di lastre in policarbonato



Codice Articolo	Altezza gambo h (mm)	Pz. imballo
FS 01 00 050	senza gambo	200
FS 01 06 050	6	200
FS 01 10 050	10	200
FS 01 16 050	16	200

Descrizione

Rondella larga in nylon (\varnothing 50 mm) con guarnizione di espanso e con cappuccio coprivite, per il fissaggio di lastre di policarbonato alveolare con viti.

Confezione



CO 02

Supporto d'onda in polipropilene, bianco naturale, per onde 76 x 18



Codice Articolo	Misura L x H x P (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
CO 02 41 017	41 x 17 x 23	100	1.000

Descrizione

Supporto d'onda in polipropilene bianco naturale per onde 76 x 18; per il sostegno di "pannelli ondulati" in metallo, vetroresina, policarbonato, fibrocemento, bitumate, ecc., durante il fissaggio con viti.

Misure



Confezione



Viti autofilettanti di acciaio: diametri dei fori di preparazione per laminati secondo la normativa UNI 6946-2009

Diametro nominale di filettatura: 2,2											
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	2,2
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	2,2	3,3
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Fori trapanati o tranciati:	1,60	1,60	1,70	1,80	1,90	1,90	1,95	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	1,65	1,65	1,65	1,70	1,80	1,9	

Diametro nominale di filettatura: 2,9												
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	2,90
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	2,90	4,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	2,20	2,20	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	2,20	2,20	2,30	2,40	2,40	2,45	2,55	2,60	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	2,20	2,20	2,20	2,20	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	2,20	2,20	2,20	2,30	2,40	2,50	

Diametro nominale di filettatura: 3,5													
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,50
			fino a:	0,40	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,50	5,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	2,65	2,65	2,70	2,70	2,80	2,85	2,95	3,10	3,25	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	2,85	2,85	2,85	2,85	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	2,65	2,65	2,65	2,70	2,80	2,90	3,10	

Diametro nominale di filettatura: 3,9												
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,90
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	3,90	5,90
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	2,95	2,95	2,95	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	3,10	3,10	3,10	3,10	--	--	--	--	
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	2,90	2,90	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	

Diametro nominale di filettatura: 4,2														
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	4,20
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	4,20	6,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	--	3,20	3,20	3,20	3,25	3,50	3,60	3,80	3,80	3,90	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	3,50	3,50	3,50	3,50	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	2,95	3,10	3,25	3,50	3,60	3,75	3,75	3,80	3,90	

Diametro nominale di filettatura: 4,8															
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,80
			fino a:	0,50	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,80	7,20
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	4	4	4	4	4	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	3,70	3,70	3,75	3,90	3,90	4	4,10	4,30	4,30	4,40	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	4	4	4	4	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	3,70	3,70	3,70	3,75	3,75	3,80	3,90	4,00	4,10	

Diametro nominale di filettatura: 5,5														
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	5,50
			fino a:	0,60	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	5,50	8,30
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	4,70	4,70	4,70	4,70	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	4,20	4,20	4,20	4,30	4,50	4,70	4,70	5	5	5,10	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	4,10	4,25	4,40	4,60	4,70	4,70	4,80	5	

Diametro nominale di filettatura: 6,3															
SPESSORE DEL MATERIALE DA FORARE			oltre:	--	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,20	4,80	6,30
			fino a:	0,80	0,90	1,20	1,50	1,90	2,70	3,20	3,40	4,20	4,80	6,30	9,50
* Diametro del foro per laminati	Acciaio Acciaio inossidabile Ottone	Fori punzonati:	5,30	5,30	5,30	--	--	--	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	5	5	5	5,10	5,20	5,30	5,80	5,80	6	6	6	--	
	Alluminio	Fori punzonati:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
		Fori trapanati o tranciati:	--	--	--	5,10	5,10	5,20	5,30	5,30	5,40	5,40	5,60	5,80	

* Tolleranze sui fori H12 come per UNI EN ISO 286-1