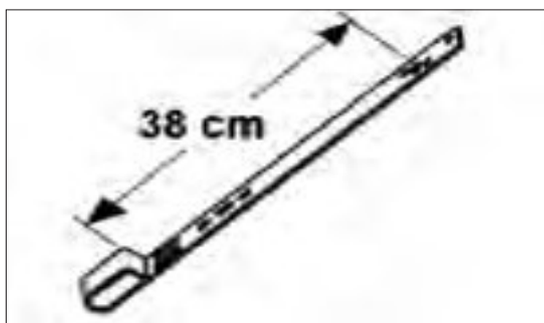
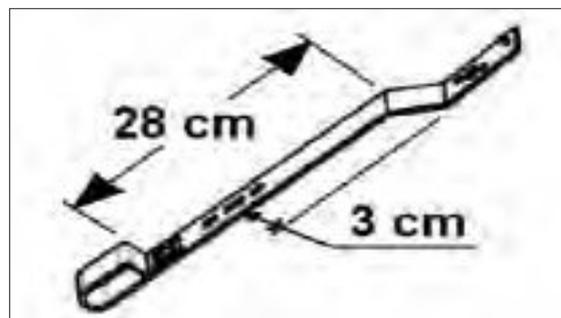


Punti di ancoraggio fissi EN795 classe A2			
modello	descrizione	codice	prezzo Euro
PUNTO BASSO 3 TESTA ARROTONDATA IN ACCIAIO ZINCATO	Ancoraggio piatto a basso impatto visivo, per fissaggio su strutture di opportuna resistenza - 10 KN applicati nel senso della pendenza della falda. Per tetti in cemento, utilizzare 1 tassello chimico o meccanico M12 e richiedere una resistenza minima di 10 KN nel senso della pendenza. Fissaggio escluso. Fissaggio su travi in legno di sezione minima 42x80 mm (spessore per altezza) con chiodi speciali Dimos cod. 420370 forniti separatamente (ordinare 3 chiodi per punto basso)	072078	12,90
PUNTO BASSO 4 TESTA ARROTONDATA IN ACCIAIO ZINCATO	Ancoraggio a basso impatto visivo, conformato per l'impiego con listelli, per fissaggio su strutture di opportuna resistenza - 10 KN applicati nel senso della pendenza della falda. Per tetti in cemento, utilizzare 1 tassello chimico o meccanico M12 e richiedere una resistenza minima di 10 KN nel senso della pendenza. Fissaggio escluso. Fissaggio su travi in legno di sezione minima 42x80 mm (spessore per altezza) con chiodi speciali Dimos: vedi Kit 2 per trave in legno pag. 113	072088	16,80

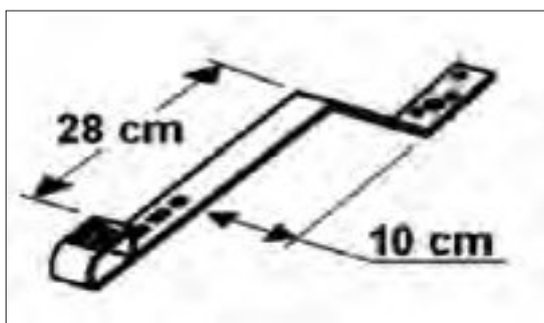


* PUNTO BASSO 3 IN ACCIAIO ZINCATO

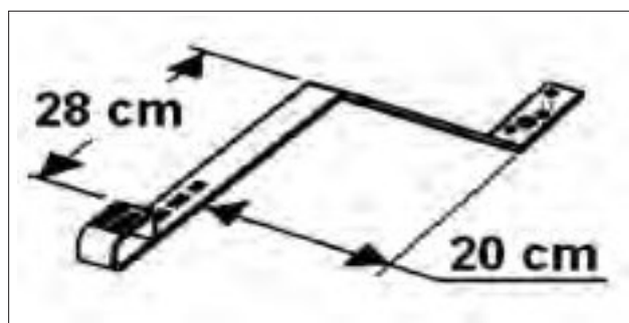


* PUNTO BASSO 4 IN ACCIAIO ZINCATO

PUNTO PASSA ISOLANTE IN ACCIAIO ZINCATO	Ancoraggio a basso impatto visivo per coperture con pacchetto isolante. Disponibile in versione per altezza pacchetto isolante 10 cm e 20 cm. Fissaggio su strutture di opportuna resistenza - 10 KN applicati nel senso della pendenza della falda. Per tetti in cemento, utilizzare 1 tassello chimico o meccanico M12 e richiedere una resistenza minima di 10 KN nel senso della pendenza. Fissaggio escluso. Fissaggio su travi in legno di sezione minima 42x80 mm (spessore per altezza) con chiodi speciali Dimos cod. 420370 forniti separatamente (ordinare 3 chiodi per punto passa isolante)	Versione h=10cm	072098	25,50
		Versione h=20cm	072108	29,50



PUNTO PASSA ISOLANTE IN ACCIAIO ZINCATO
PER SPESSORE ISOLANTE 10 cm



PUNTO PASSA ISOLANTE IN ACCIAIO ZINCATO
PER SPESSORE ISOLANTE 20 cm

NOTA: POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO SU LEGNO ANCHE CON BARRA DI FISSAGGIO M12+2 RAMPONI DIMOS. CONTATTARE LA SEDE DI TRACTEL ITALIANA S.P.A.

N.B.: le nuove norme sul rendimento energetico (D. lgs. 192/05) richiedono un controllo più incisivo sugli spessori degli isolamenti

Punto di ancoraggio fisso EN795 classe A2			
modello	descrizione	codice	prezzo Euro
ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA FLESSIBILE	Ancoraggio sottotegola di facile installazione ed adattabilità universale, grazie alla estrema flessibilità, costituito da . Lunghezza: 500 mm. Resistenza del punto di ancoraggio: 10 KN. Installabile su strutture in legno e inCLS armato. Fissaggio escluso.	436680	21,90



ANCORAGGIO SOTTOTEGOLA FLESSIBILE



GANCIO 3



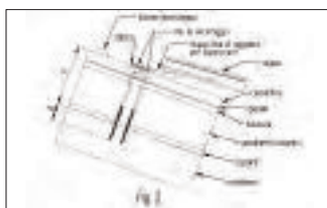
GANCIO 4

Punti di ancoraggio fissi EN517 tipo A - EN795 classe A2			
modello	descrizione	codice	prezzo Euro
GANCIO 3 PER LATERO CEMENTO IN ACCIAIO ZINCATO IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO TEGOLA IN ACCIAIO INOX	Ancoraggio a gancio, per fissaggio su calcestruzzo di opportuna resistenza - 10 KN applicati nel senso della pendenza della falda. Fissaggio escluso.	420380	30,50
	NOTA: POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO SU LEGNO ANCHE CON BARRA DI FISSAGGIO M12+2 RAMPONI DIMOS. CONTATTARE LA SEDE DI TRACTEL ITALIANA S.P.A.	431980	43,00
		431990	61,00
GANCIO 4 PER LATERO CEMENTO IN ACCIAIO ZINCATO IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO TEGOLA IN ACCIAIO INOX	Ancoraggio a gancio, conformato per l' impiego con listelli, per fissaggio su calcestruzzo di opportuna resistenza - 10 KN applicati nel senso della pendenza della falda. Fissaggio escluso.	427790	30,50
	NOTA: POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO SU LEGNO ANCHE CON BARRA DI FISSAGGIO M12+2 RAMPONI DIMOS. CONTATTARE LA SEDE DI TRACTEL ITALIANA S.P.A.	432170	43,00
		432180	61,00

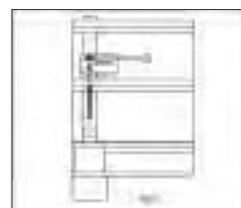
ACCESSORI			
modello	descrizione	codice	prezzo Euro
STAFFA PER SPOSTAMENTO PUNTO DI ANCORAGGIO	La staffa serve ad ancorare il punto di ancoraggio quando il canale della tegola non si trovi in corrispondenza del travetto in legno. Spostamento max. 75 mm. La lunghezza delle viti di fissaggio dovrà essere = A+ 100 mm. Fissaggio sommitale sul travetto. Fissaggi esclusi.	436690	18,70



STAFFA PER SPOSTAMENTO PUNTO DI ANCORAGGIO



APPLICAZIONE DELLA STAFFA



SERRAGGIO DELLA STAFFA

PIASTRA DI RIPARTIZIONE IN ACCIAIO ZINCATO	Piastra di ripartizione dei carichi sulla superficie di ancoraggio. Utilizzabile in abbinamento ai punti di ancoraggio EN 795. Dimensioni : 300x300 mm, spessore 7 mm.Nr. 8 fori Ø 11 mm Peso:5,8 Kg. Resistenza 2000 daN a taglio. Fissaggi esclusi.	095327	60,00
---	---	--------	--------------



PIASTRA DI RIPARTIZIONE

KIT PUNTI DI ANCORAGGIO PER COPERTURE INCLINATE CON TRE TIPOLOGIE DI AGGANCIAMENTO



TESTA ARROTONDATA 4
IN ACCIAIO ZINCATO EN 795 CLASSE A2



PUNTO BASSO IN ACCIAIO
VERNICIATO / INOX EN 795 CLASSE A2



GANCIO 4
IN ACCIAIO ZINCATO/INOX
EN 517 TIPO A - EN 795 CLASSE A2

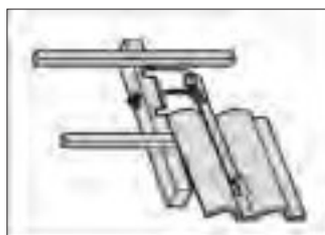


GANCIO 4 - IN ACCIAIO
VERNICIATO EN 517 TIPO A
EN 795 CLASSE A2

Punti di ancoraggio fissi EN795 classe A2

modello	descrizione	codice	prezzo Euro
KIT 1 PER TRAVE IN LEGNO			
TESTA ARROTONDATA 4 IN ACCIAIO ZINCATO PUNTO BASSO IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO TEGOLA PUNTO BASSO IN ACCIAIO INOX GANCIO 4 IN ACCIAIO ZINCATO GANCIO 4 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO TEGOLA GANCIO 4 IN ACCIAIO INOX	"Ancoraggio con fissaggio laterale su travi in legno (barra passante) sino a 130mm di larghezza. Dotato di adattatore per il facile posizionamento nel passo delle tegole. Comprensivo di: punto esterno, viteria, adattatore e ramponi. Sezione minima del legno cm 4,2x6,3 (spess. X altezza) oppure cm 3,5x1,2 (piccola capriata)."	431850	62,50
		431860	80,00
		431870	131,00
		420500	75,50
		431940	87,50
		431950	106,00

KIT 2 PER TRAVE IN LEGNO			
TESTA ARROTONDATA 4 IN ACCIAIO ZINCATO PUNTO BASSO IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO TEGOLA PUNTO BASSO IN ACCIAIO INOX GANCIO 4 IN ACCIAIO ZINCATO GANCIO 4 IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO TEGOLA GANCIO 4 IN ACCIAIO INOX	"Ancoraggio a basso impatto visivo, con fissaggio sommitale su travi in legno di sezione minima cm 4,2x8,0 (spess. X altezza). Comprensivo di: punto esterno e chiodi di fissaggio."	431880	16,80
		431890	40,00
		431900	88,00
		420510	33,00
		431960	47,00
		431970	62,00



KIT LEGNO 1



KIT LEGNO 2



KIT LEGNO 5



KIT 5 PER TRAVE IN LEGNO			
PUNTO BASSO IN ACCIAIO ZINCATO PUNTO BASSO IN ACCIAIO INOX GANCIO IN ACCIAIO ZINCATO GANCIO IN ACCIAIO VERNICIATO ROSSO TEGOLA GANCIO IN ACCIAIO INOX	"Ancoraggio con piede ritorto da 155 mm con fissaggio laterale su travi in legno (barra passante) sino a 130 mm di larghezza. Comprensivo di: punto esterno, viteria, adattatore e ramponi. Sezione minima del legno cm 4,2x6 (spess. X altezza) oppure cm 3,5x12".	434030	32,00
		434080	100,00
		434100	43,00
		434140	61,00
		434120	73,50

PUNTI DI ANCORAGGIO FISSI

Punti di ancoraggio fissi EN 795 classe A1

modello	descrizione	codice	prezzo Euro
PAC 11	Punto di ancoraggio in acciaio INOX , fissaggio con speciale collante (escluso dalla fornitura)	020192	15,00
ANELLO RINGSAFE	Punto di ancoraggio dotato di speciale segnalatore di avvenuta caduta. In caso di impatto l'anello segnalatore si rompe evidenziando l'intervento. Costruito in acciaio INOX AISI 316 (fissaggio escluso)	076299	18,90
KIT TRACTEL® WOOD	Certificato classe A. Realizzato per coperture in legno. Utilizzabile con travetti min 8x8cm. Viene fissato con 32 chiodi speciali inseriti nella dotazione del kit.	109117	30,00
ANELLO TRAVSAFE™	Alluminio naturale (fissaggi esclusi)	064488	18,90
	colorato rosso	064438	22,40
	colorato nero	064448	22,40
	colorato grigio	064458	22,40
	colorato giallo	064468	22,40



PAC 11

RING SAFE



WOOD



ANELLO TRAVSAFE™



PALETTO INOX DEFORMABILE



KIT ANCORAGGIO PER LAMIERA GRECATA

Paletto inox deformabile	Palo con golfare in acciaio Inox AISI304ST08, con piastra a due fori. Utilizzabile anche come punto di deviazione. Resistenza min. dei fissaggi 10 KN (fissaggi esclusi)	h= 30 cm h= 50 cm	436700 436990	98,- 109,-
KIT ANCORAGGIO PER LAMIERA GRECATA	Kit di ancoraggio utilizzabile solo in presenza di coperture installate secondo UNI 10372, realizzato in acciaio zincato. Ancoraggio disponibile in due versioni: per lamiera e pannello in acciaio cod. 439480 , 700mm, 13 viti per fissaggio, con guarnizioni, peso: 3 kg. per lamiera in alluminio cod. 442190 , 1480mm, 24 viti di fissaggio, con guarnizioni, peso: 6 kg. Per la corretta scelta del profilo occorre compilare la scheda sottostante ed inviarla via fax a Tractel Italiana S.p.A..		439480 442190	138,- 175,-

COPERTURA CON GENTILITRERA 50 □ 31 □
 MODELLO GRECATO di lamiera /10
 mod. di alluminio /10
 PANNELLO CORRENTAZIONE di lamiera /10
 mod. di alluminio /10

