

STRONGBASE

PER CARICHI ELEVATI



Advanced products
o-effe 
100%
MADE
IN ITALY

STRONGBASE PER CARICHI ELEVATI

TESTA STRONG

Specifiche a pag. 6.

SISTEMA ANTI-SVITAMENTO

Il dentino ricavato sul tubo si accoppia con le tacche del dado di regolazione, evitando variazioni a posa completata causate da eventuali vibrazioni.

SCAMPANATURA CENTRALE

per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

ALTA RIGIDITÀ STRUTTURALE

garantita dalle nervature studiate con simulazione al carico ad elementi finiti.

4 FORI Ø 8,5 MM

per eventuale fissaggio meccanico a terra.

STRUTTURA PER CARICHI ELEVATI

Le traverse tubolari passanti avvitate alla testa garantiscono equilibrio al reticolato dell'intera struttura (anche ad altezze considerevoli) e continuità elettrica. Le spalle di contenimento della traversa, ricavate per imbutitura sulla testa, sono collegate tra di loro da una nervatura che garantisce una considerevole resistenza.

TUBO

Ø 20x2,0 mm.

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

ALTEZZA RIDUCIBILE IN CANTIERE

grazie all'accoppiamento autocentrato a pressione (assenza di saldature) che rende il tubo separabile dal piattello.

PIATTELLO

80x80 cm.

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).



TRAVERSE

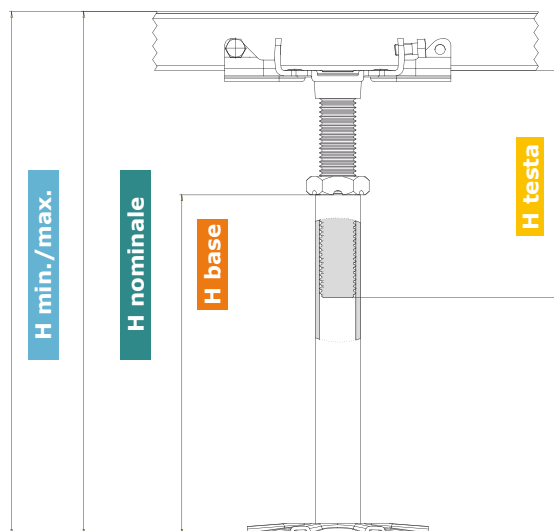
Dettagli tecnici a pag. 8.



LISTINO DI RIFERIMENTO

• 144 STRONGBASE

Testa STRONG



Codice prodotto	H min./max. con traversa [mm]	H nominale con traversa [mm]	Composizione			
			Base		Testa	
			Codice	H [mm]	Codice	H senza traversa [mm]
1440700100	95/125	110	13BEZN030050	50	13TE040070	70
1440850115	110/140	125	13BEZN030065	65	13TE040070	70
1440850125	110/150	130	13BEZN030065	65	13TE040080	80
1441050145	130/170	150	13BEZN030085	85	13TE040080	80
1441050160	130/185	157	13BEZN030085	85	13TE040100	100
1441250165	150/190	170	13BEZN030105	105	13TE040080	80
1441250180	150/205	177	13BEZN030105	105	13TE040100	100
1441250195	150/220	185	13BEZN030105	105	13TE040120	120
1441550195	180/220	200	13BEZN030135	135	13TE040080	80
1441550210	180/235	207	13BEZN030135	135	13TE040100	100
1441550225	180/250	215	13BEZN030135	135	13TE040120	120
1441700210	195/235	215	13BEZN030150	150	13TE040080	80
1441700225	195/250	222	13BEZN030150	150	13TE040100	100
1441700240	195/265	230	13BEZN030150	150	13TE040120	120
1441700265	195/290	242	13BEZN030150	150	13TE040150	150
1442050260	230/285	257	13BEZN030185	185	13TE040100	100
1442050275	230/300	265	13BEZN030185	185	13TE040120	120
1442050300	230/325	277	13BEZN030185	185	13TE040150	150
1442300285	255/310	282	13BEZN030210	210	13TE040100	100
1442300300	255/325	290	13BEZN030210	210	13TE040120	120
1442300325	255/350	302	13BEZN030210	210	13TE040150	150
1442550310	280/335	307	13BEZN030235	235	13TE040100	100
1442550325	280/350	315	13BEZN030235	235	13TE040120	120

Codice prodotto	H min./max. con traversa [mm]	H nominale con traversa [mm]	Composizione			
			Base		Testa	
			Codice	H [mm]	Codice	H senza traversa [mm]
1442550350	280/375	327	13BEZN030235	235	13TE040150	150
1442800335	305/360	332	13BEZN030260	260	13TE040100	100
1442800350	305/375	340	13BEZN030260	260	13TE040120	120
1442800375	305/400	352	13BEZN030260	260	13TE040150	150
1443300385	355/410	382	13BEZN030310	310	13TE040100	100
1443300400	355/425	390	13BEZN030310	310	13TE040120	120
1443300425	355/450	402	13BEZN030310	310	13TE040150	150
1443800435	405/460	432	13BEZN030360	360	13TE040100	100
1443800450	405/475	440	13BEZN030360	360	13TE040120	120
1443800475	405/500	452	13BEZN030360	360	13TE040150	150
1444300485	455/510	482	13BEZN030410	410	13TE040100	100
1444300500	455/525	490	13BEZN030410	410	13TE040120	120
1444300525	455/550	502	13BEZN030410	410	13TE040150	150
1444800535	505/560	532	13BEZN030460	460	13TE040100	100
1444800550	505/575	540	13BEZN030460	460	13TE040120	120
1444800575	505/600	552	13BEZN030460	460	13TE040150	150
1445050600	530/625	578	13BEZN030485	485	13TE040150	150
1445050625	530/650	590	13BEZN030485	485	13TE040200	200
1446050700	630/725	677	13BEZN030585	585	13TE040150	150
1446050725	630/750	690	13BEZN030585	585	13TE040200	200
1447050800	730/825	777	13BEZN030685	685	13TE040150	150
1447050825	730/850	790	13BEZN030685	685	13TE040200	200
1448050900	830/925	877	13BEZN030785	785	13TE040150	150
1448050925	830/950	890	13BEZN030785	785	13TE040200	200
1449050L01	930/1025	977	13BEZN030885	885	13TE040150	150
1449050L02	930/1050	990	13BEZN030885	885	13TE040200	200

TESTE

STRONG



TESTA STRONG FORZA E STABILITÀ ESTREME

COMPATIBILE CON IL MODELLO DI TRAVERSA STRONG

ALETTE

piegate in sottosquadra verso l'interno per evitare sollevamento/sfilamento della traversa durante il montaggio.

4 RAZZE

predisposte per accogliere le traverse tubolari passanti.

MATERIALE

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

PIATTELLO

100x100 mm.

ASSEMBLAGGIO

AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.

2 PUNTI D'APPOGGIO

calibrati per eliminare possibili irregolarità del tubo della traversa.

FORI

sulle alette per fissaggio traversa con viti trilobate M5x10 mm.

NERVATURE DI RINFORZO

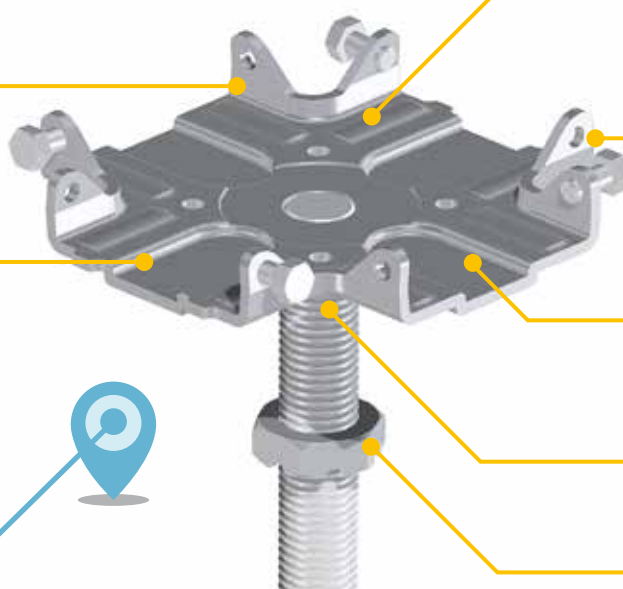
sulla superficie per maggiore resistenza al carico.

TIRANTE M16

in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

DADO

con tacche antisvitamento.

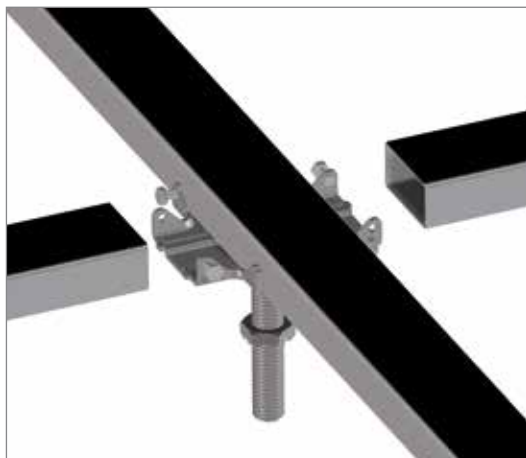


TRAVERSE



TRAVERSE

Listino di riferimento 144 STRONGBASE



MATERIALE E DIMENSIONI

Ricavata da tubo prezinco sezione 50x25 mm.

Collegamenti longitudinali: lunghezza 1800 mm.

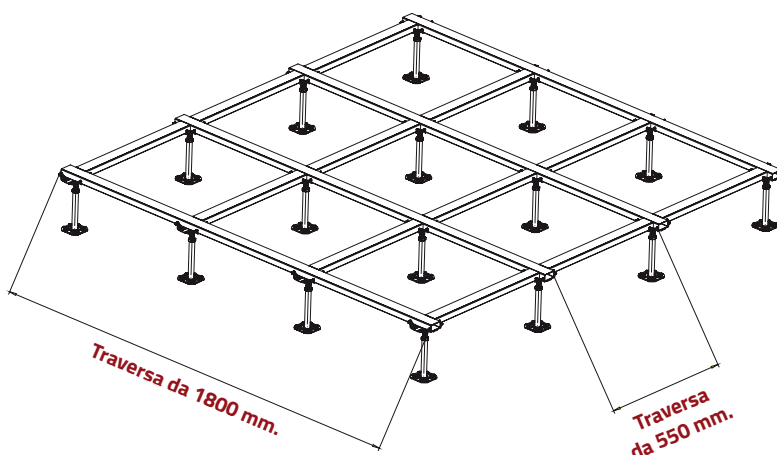
Collegamenti trasversali: lunghezza 550 mm.

FISSAGGIO

Fissaggio alla testa per mezzo di viti trilobate che garantiscono la rigidità della struttura e la continuità elettrica.

GUARNIZIONE

Adesiva in cartongfetro bitumato (fornito in rotolo da 20 mt).



Codice prodotto	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Interasse del pannello [mm]
1530500550	25	550	600
1530501800	25	1800	600

Codice Prodotto	Descrizione
110103	Rotolo di 20 mt di cartongfetro bitumato
153510 TR	Vite trilobata testa esag. zincata \varnothing 5x10

N° 4 viti già montate sulla testa.

TABELLEPESI

IMBALLI



TABELLE PESI / BASI

STRONGBASE

Listino di riferimento: 144 STRONGBASE








Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13BEZN030050	Base H 50	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13BEZN030065	Base H 65	0,131	110	15	39x25,5x29	36
13BEZN030085	Base H 85	0,149	100	15	39x25,5x29	36
13BEZN030105	Base H 105	0,167	90	16	39x25,5x29	36
13BEZN030135	Base H 135	0,195	70	14	39x25,5x29	36
13BEZN030150	Base H 150	0,209	60	13	39x25,5x29	36
13BEZN030185	Base H 185	0,240	50	13	39x25,5x29	36
13BEZN030210	Base H 210	0,262	40	11	39x25,5x29	36
13BEZN030235	Base H 235	0,284	40	12	39x25,5x29	36
13BEZN030260	Base H 260	0,307	32	10	39x25,5x29	36
13BEZN030310	Base H 310	0,351	32	12	39x25,5x29	36
13BEZN030360	Base H 360	0,396	32	13	39x25,5x29	36
13BEZN030410	Base H 410	0,440	32	15	52x28,5x28	30
13BEZN030460	Base H 460	0,485	32	16	52x28,5x28	30
13BEZN030485	Base H 485	0,507	32	17	52x28,5x28	30
13BEZN030585	Base H 585	0,596	40	24	60x40x30	16
13BEZN030685	Base H 685	0,685	Da definire in base all'ordine			30
13BEZN030785	Base H 785	0,774	Da definire in base all'ordine			30
13BEZN030885	Base H 885	0,863	Da definire in base all'ordine			30

TABELLE PESI / TESTE

STRONGBASE

Listino di riferimento: 144 STRONGBASE








Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13TE040070	Testa H 70	0,299	60	18	39x25,5x29	36
13TE040080	Testa H 80	0,312	60	19	39x25,5x29	36
13TE040100	Testa H 100	0,337	50	17	39x25,5x29	36
13TE040120	Testa H 120	0,364	45	17	39x25,5x29	36
13TE040150	Testa H 150	0,405	40	17	39x25,5x29	36
13TE040200	Testa H 200	0,467	30	15	39x25,5x29	36

TABELLE PESI / TRAVERSE

Listino di riferimento: 144 STRONGBASE








Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
1530500550	Trav. 50x25 L550	0,6341	144		imballo in fasci	
1530501800	Trav. 50x25 L1800	2,000	144		imballo in fasci	
110103	Guarnizione adesiva Nr. 1 Rotolo da Mt. 20	0,815				

TABELLE PESI / ACCESSORI

VITI

Codice Prodotto	Descrizione	Dettagli
153510TRB*	Vite per DIA M5x10 TRB	Fornite in sacchetto
153511TSVP**	Vite autofilettante Ø4,2x13	Fornite in sacchetto

* **Viti 153510TRB**

- da utilizzarsi necessariamente con traversa tubolare quadro H 25;
- da ordinarsi separatamente specificando il codice nell'ordine (nr. 2 pz. / traversa).

** **Viti 153511TSVP**

- da utilizzarsi solo se necessario con traversa H15 - H18- H30;
- da ordinarsi separatamente specificando il codice nell'ordine (nr. 2 pz. / traversa).

INFORMAZIONI VARIE

1. Teste, basi, traverse e guarnizioni sono imballati separatamente e identificati con un nastro adesivo di diverso colore: **teste-rosso; basi-giallo; traverse-verde; guarnizioni-blu.**
2. Ogni bancale è composto da un massimo di 36 scatole (basi+teste+traverse).
Le scatole di guarnizioni sono poste al di sopra dei vari bancali.
3. Dimensioni e specifiche pallet di fornitura standard: cm 80x120 (non fumigato).

Con il fine di migliorare costantemente la qualità dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e dimensionali presenti nel catalogo. Raccomandiamo alla clientela la verifica dei dati sul sito internet www.d-efe.it che sarà sempre aggiornato.

Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

D-Effe S.r.l.
22040 - Alzate Brianza (CO) Italia - Via dell'Industria, 218
Tel +39.031.619755 r.a. - Fax +39.031.630627 - www.d-effe.it - info@d-effe.it



Cap. Soc. € 96.000 Int. Vers. / Società unipersonale / Cod. Fisc. e P.IVA: 01211870132