

POWERBASE

DESIGN E RAPIDITÀ NEL MONTAGGIO



Advanced products
o-effe 
100%
MADE
IN ITALY

POWERBASE DESIGN E RAPIDITÀ NEL MONTAGGIO

ESTETICA

ideale per pavimenti trasparenti in cristallo temperato, metacrilati o policarbonati.

MASSIMO COMFORT NEL MONTAGGIO

grazie al sistema brevettato di regolazione micrometrica dall'alto (niplo più vite speciale filetto M12 ad alta resistenza).

SISTEMA ANTISVITAMENTO ALLA MASSIMA ESCURSIONE

Regolazione manuale, con avvitatori elettrici o con chiave esagonale a testa sferica.

RAPIDA REGOLAZIONE DEI LIVELLI

anche in presenza di 3 pannelli già montati e in caso di altezze minime con spazi di intervento limitati.

TESTA POWER

Specifiche a pag. 6.

RESISTENTE AI CARICHI

e alle spinte orizzontali grazie al tubo (\varnothing 25x1,2mm) della testa innestato sulla base e elettrosaldato al piattello.

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 \varnothing 8,5 MM

per eventuale fissaggio meccanico a terra.

TUBO

\varnothing 22x1,5 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.

PIATTELLLO

80x80 cm.

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).



CERTIFICAZIONI

Disponibili certificati di prova di carico (ente esterno certificato).



GUARNIZIONI

Guarnizioni non conduttive. Conduttive a richiesta. Vedi pag. 6 e 8.



TRAVERSE

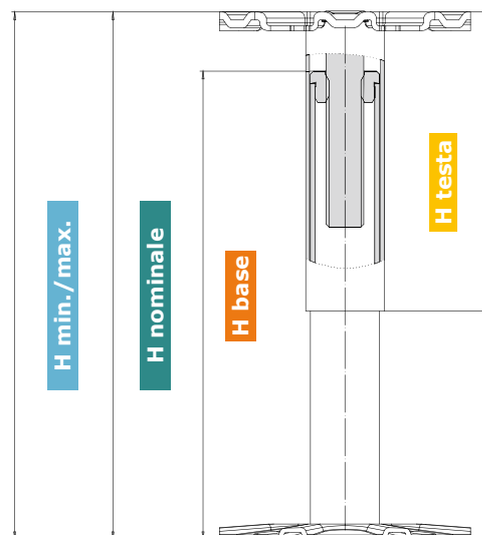
Dettagli tecnici a pag. 8.



LISTINO DI RIFERIMENTO

• 151 POWERBASE

Testa POWER



Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
			Base		Testa	
			Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
1510350035	35/49	42	13BP030042	42 ± 7	13TP020035	35
1510450035	45/59	52	13BP030052	52 ± 7	13TP020035	35
1510550055	55/85	70	13BP030070	70 ± 15	13TP020055	55
1510650055	65/95	80	13BP030080	80 ± 15	13TP020055	55
1510750075	75/125	100	13BP030100	100 ± 25	13TP020075	75
1510850075	85/135	110	13BP030110	110 ± 25	13TP020075	75
1511000UNI	100/150	125	13BP030125	125 ± 25	13TP020UNI	100
1511250UNI	125/175	150	13BP030150	150 ± 25	13TP020UNI	100
1511500UNI	150/200	175	13BP030175	175 ± 25	13TP020UNI	100
1511750UNI	175/225	200	13BP030200	200 ± 25	13TP020UNI	100
1512000UNI	200/250	225	13BP030225	225 ± 25	13TP020UNI	100
1512250UNI	225/275	250	13BP030250	250 ± 25	13TP020UNI	100
1512500UNI	250/300	275	13BP030275	275 ± 25	13TP020UNI	100
1512750UNI	275/325	300	13BP030300	300 ± 25	13TP020UNI	100
1513000UNI	300/350	325	13BP030325	325 ± 25	13TP020UNI	100
1513250UNI	325/375	350	13BP030350	350 ± 25	13TP020UNI	100
1513500UNI	350/400	375	13BP030375	375 ± 25	13TP020UNI	100
1513750UNI	375/425	400	13BP030400	400 ± 25	13TP020UNI	100
1514000UNI	400/450	425	13BP030425	425 ± 25	13TP020UNI	100
1514250UNI	425/475	450	13BP030450	450 ± 25	13TP020UNI	100
1514500UNI	450/500	475	13BP030475	475 ± 25	13TP020UNI	100
1514750UNI	475/525	500	13BP030500	500 ± 25	13TP020UNI	100
1515000UNI	500/550	525	13BP030525	525 ± 25	13TP020UNI	100
1515250UNI	525/575	550	13BP030550	550 ± 25	13TP020UNI	100

Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
			Base		Testa	
			Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
1515500UNI	550/600	575	13BP030575	575 ± 25	13TP020UNI	100
1515750UNI	575/625	600	13BP030600	600 ± 25	13TP020UNI	100
1516000UNI	600/650	625	13BP030625	625 ± 25	13TP020UNI	100
1516250UNI	625/675	650	13BP030650	650 ± 25	13TP020UNI	100
1516500UNI	650/700	675	13BP030675	675 ± 25	13TP020UNI	100
1516750UNI	675/725	700	13BP030700	700 ± 25	13TP020UNI	100
1517000UNI	700/750	725	13BP030725	725 ± 25	13TP020UNI	100
1517250UNI	725/775	750	13BP030750	750 ± 25	13TP020UNI	100
1517500UNI	750/800	775	13BP030775	775 ± 25	13TP020UNI	100
1517750UNI	775/825	800	13BP030800	800 ± 25	13TP020UNI	100
1518000UNI	800/850	825	13BP030825	825 ± 25	13TP020UNI	100
1518250UNI	825/875	850	13BP030850	850 ± 25	13TP020UNI	100
1518500UNI	850/900	875	13BP030875	875 ± 25	13TP020UNI	100
1518750UNI	875/925	900	13BP030900	900 ± 25	13TP020UNI	100
1519000UNI	900/950	925	13BP030925	925 ± 25	13TP020UNI	100
1519250UNI	925/975	950	13BP030950	950 ± 25	13TP020UNI	100
1519500UNI	950/1000	975	13BP030975	975 ± 25	13TP020UNI	100
1519750UNI	975/1025	1000	13BP031000	1000 ± 25	13TP020UNI	100

TESTE

POWER



TESTA POWER RAPIDITÀ DI MONTAGGIO

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI TRAVERSA D-EFFE

GUARNIZIONE TESTA POWER

MATERIALE

acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

PIATTELLO

80x80 cm.

CONIATURE

e nervature per maggiore resistenza al carico.



8 RAZZE

per il collegamento delle traverse longitudinali e diagonali (aggancio a scatto).

NERVATURE DI RINFORZO

in corrispondenza degli agganci traverse.

TUBO Ø 25X1,2 MM

Elettrosaldato al piattello. Innestato sul tubo della base con funzione di guida della colonna.

GUARNIZIONI

TESTA POWER



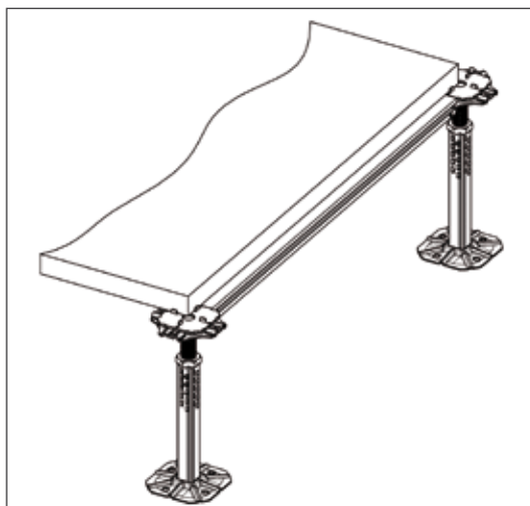
- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio: è sufficiente una leggera pressione della mano.
- Semplicità di centratura dei pannelli grazie ai 4 riferimenti (settori).
- Disponibile anche senza settori per la posa di pannelli passanti.
- Disponibile anche in materiale conduttivo.

TRAVERSE



TRAVERSE

Listino di riferimento 154 traverse e accessori



MATERIALE E DIMENSIONI

In acciaio zincato.

Disponibile nelle altezze 15, 18 e 30 mm, ha una larghezza di 25 mm e lunghezze per pannelli con interasse da 400 a 650 mm. Precisione lunghezza interasse ± 0.1 mm, regolazione interasse di posa ± 0.5 mm.

FISSAGGIO

Montaggio con aggancio a scatto alla testa, che rende la posa della traversa semplice e rapida, garantendo al contempo la stabilità e la resistenza dell'intera struttura anche dopo diversi inserimenti.

Su tutte le lunghezze d'interasse disponibili sono presenti i due denti d'aggancio alle estremità.

La presenza di nervature su tutta la lunghezza, che garantiscono maggiore rigidità, permette l'aggancio anche in caso di taglio del profilo.

La possibilità di fissaggio anche per mezzo di viti autofilettanti ($\varnothing 4,2 \times 13$ mm), l'assenza di bave taglienti lungo i bordi perimetrali e la perfetta planarità del profilo per tutte le lunghezze (ottenuta mediante calibratura) completano i vantaggi offerti da questa traversa.

TUBOLARE QUADRO (Non utilizzabile con la testa 4R)

MATERIALE E DIMENSIONI

Ricavata da tubo zincato.

Sezione quadra 25x25 mm, lunghezza per pannello con interasse 600 mm e 1200 mm (a richiesta anche con interasse inferiore ai 600 mm fino a 400 mm).

Regolazione interasse di posa $\pm 0,5$ mm.

FISSAGGIO

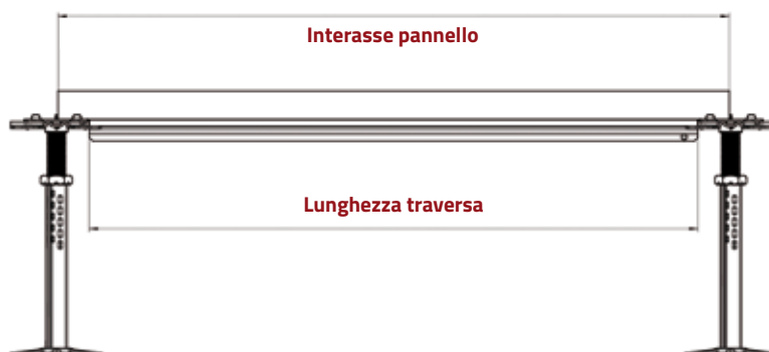
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

Traverse diagonali disponibili a richiesta.

GUARNIZIONE PER TRAVERSE

- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Fissaggio semplice e veloce: è sufficiente una leggera pressione della mano.
- Il sistema di fissaggio sui bordi esterni permette il montaggio anche in caso di taglio della lunghezza fornita.
- Lunghezze: per traverse con interasse da 590 a 610 mm (a richiesta disponibili anche per le altre lunghezze di traverse a catalogo).

Nota: guarnizioni non applicate, fornite in imballo separato.



Codice prodotto	Altezza [mm]	Interasse del pannello [mm]
154015	15	600
154018	18	600
1540180598	18	598
1540180596	18	596
1540180594	18	594
1540180592	18	592
1540180590	18	590
154030	30	600
1540300598	30	598
1540300596	30	596
1540300594	30	594
1540300592	30	592
1540300590	30	590
Tubolare Quadro		
15302525	25	600
153025251200	25	1200

TABELLEPESI

IMBALLI

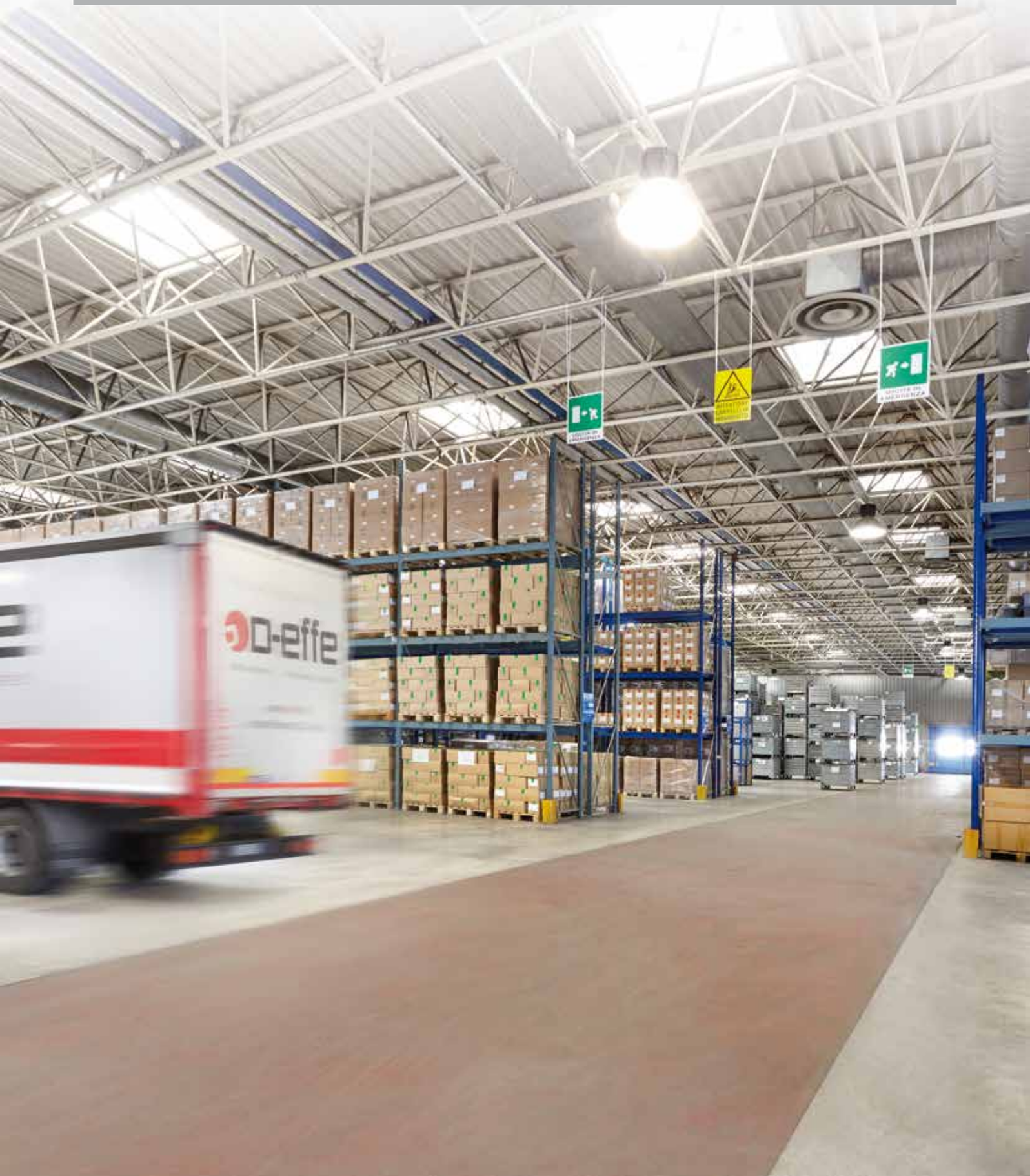


TABELLE PESI / BASI

POWERBASE

Listino di riferimento: 151 POWERBASE

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13BP030042	Base H 42±7	0,141	120	17	39x25,5x29	36
13BP030052	Base H 52±7	0,141	120	17	39x25,5x29	36
13BP030070	Base H 70±15	0,160	120	20	42x35x23	30
13BP030080	Base H 80±15	0,167	120	21	42x35x23	30
13BP030100	Base H 100±25	0,189	100	19	42x35x23	30
13BP030110	Base H 110±25	0,197	80	16	42x35x23	30
13BP030125	Base H 125±25	0,207	85	18	42x35x23	30
13BP030150	Base H 150±25	0,226	75	17	42x35x23	30
13BP030175	Base H 175±25	0,245	60	15	42x35x23	30
13BP030200	Base H 200±25	0,264	60	16	42x35x23	30
13BP030225	Base H 225±25	0,283	60	17	42x35x23	30
13BP030250	Base H 250±25	0,302	60	19	42x35x23	30
13BP030275	Base H 275±25	0,321	60	20	42x35x23	30
13BP030300	Base H 300±25	0,340	60	21	42x35x23	30
13BP030325	Base H 325±25	0,359	32	12	52x28,5x28	30
13BP030350	Base H 350±25	0,378	32	13	52x28,5x28	30
13BP030375	Base H 375±25	0,397	32	13	52x28,5x28	30
13BP030400	Base H 400±25	0,416	32	14	52x28,5x28	30
13BP030425	Base H 425±25	0,435	32	14	52x28,5x28	30
13BP030450	Base H 450±25	0,454	32	15	52x28,5x28	30
13BP030475	Base H 475±25	0,473	32	16	52x28,5x28	30
13BP030500	Base H 500±25	0,492	32	16	52x28,5x28	30
13BP030525	Base H 525±25	0,511	Da definire in base all'ordine			30
13BP030550	Base H 550±25	0,530	Da definire in base all'ordine			30
13BP030575	Base H 575±25	0,549	Da definire in base all'ordine			30
13BP030600	Base H 600±25	0,568	Da definire in base all'ordine			30
13BP030625	Base H 625±25	0,587	Da definire in base all'ordine			30
13BP030650	Base H 650±25	0,606	Da definire in base all'ordine			30
13BP030675	Base H 675±25	0,625	Da definire in base all'ordine			30

TABELLE PESI / TESTE

POWERBASE

Listino di riferimento: 151 POWERBASE

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13TP020UNI	Testa UNI	0,173	100	18	42x35x23	30
13TP020035	Testa H 35	0,129	150	20	42x35x23	30
13TP020055	Testa H 55	0,142	150	22	42x35x23	30
13TP020075	Testa H 75	0,156	100	16	42x35x23	30
110001	Guarnizione teste 8R	0,008	1200	10	60x40x30	16

TABELLE PESI / TRAVERSE

Listino di riferimento: 154 traverse e accessori

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
154015C1	Traverse H 15 interasse 600	0,199	110	22	56x18,5x19	40
154018C1	Traverse H 18 interasse 600	0,221	90	20	56x18,5x19	40
**	Traverse H 18 interasse da 590 a 598	*	90		56x18,5x19	40
154030C1	Traverse H 30 interasse 600	0,310	45	14	56x18,5x19	40
**	Traverse H 30 interasse da 590 a 598	*	45		56x18,5x19	40
15302525	Traverse 25x25 interasse 600	0,37	49	18	56x18,5x19	40
153025251200	Traverse 25x25 interasse 1200	0,697		Imballo in fasci		
110101	Guarnizione traverse	0,016	840	14	60x40x30	16

* Il peso varia secondo la lunghezza richiesta.

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-efte.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