

STRONGBASE

PER CARICHI ELEVATI



Advanced products
d-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 22x2,0 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

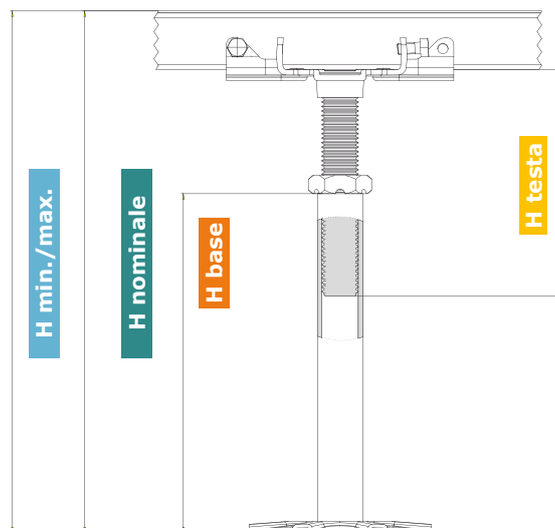
Dettagli tecnici a pag. 8.



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]
144.070.0100	95/125	110	13B.E03.0050	50	13T.E04.0070	70
144.085.0115	110/140	125	13B.E03.0065	65	13T.E04.0070	70
144.085.0125	110/150	130	13B.E03.0065	65	13T.E04.0080	80
144.105.0145	130/170	150	13B.E03.0085	85	13T.E04.0080	80
144.105.0160	130/185	157	13B.E03.0085	85	13T.E04.0100	100
144.125.0165	150/190	170	13B.E03.0105	105	13T.E04.0080	80
144.125.0180	150/205	177	13B.E03.0105	105	13T.E04.0100	100
144.125.0195	150/220	185	13B.E03.0105	105	13T.E04.0120	120
144.155.0195	180/220	200	13B.E03.0135	135	13T.E04.0080	80
144.155.0210	180/235	207	13B.E03.0135	135	13T.E04.0100	100
144.155.0225	180/250	215	13B.E03.0135	135	13T.E04.0120	120
144.170.0210	195/235	215	13B.E03.0150	150	13T.E04.0080	80
144.170.0225	195/250	222	13B.E03.0150	150	13T.E04.0100	100
144.170.0240	195/265	230	13B.E03.0150	150	13T.E04.0120	120
144.170.0265	195/290	242	13B.E03.0150	150	13T.E04.0150	150
144.205.0260	230/285	257	13B.E03.0185	185	13T.E04.0100	100
144.205.0275	230/300	265	13B.E03.0185	185	13T.E04.0120	120
144.205.0300	230/325	277	13B.E03.0185	185	13T.E04.0150	150
144.230.0285	255/310	282	13B.E03.0210	210	13T.E04.0100	100
144.230.0300	255/325	290	13B.E03.0210	210	13T.E04.0120	120
144.230.0325	255/350	302	13B.E03.0210	210	13T.E04.0150	150
144.255.0310	280/335	307	13B.E03.0235	235	13T.E04.0100	100
144.255.0325	280/350	315	13B.E03.0235	235	13T.E04.0120	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]
144.255.0350	280/375	327	13B.E03.0235	235	13T.E04.0150	150
144.280.0335	305/360	332	13B.E03.0260	260	13T.E04.0100	100
144.280.0350	305/375	340	13B.E03.0260	260	13T.E04.0120	120
144.280.0375	305/400	352	13B.E03.0260	260	13T.E04.0150	150
144.330.0385	355/410	382	13B.E03.0310	310	13T.E04.0100	100
144.330.0400	355/425	390	13B.E03.0310	310	13T.E04.0120	120
144.330.0425	355/450	402	13B.E03.0310	310	13T.E04.0150	150
144.380.0435	405/460	432	13B.E03.0360	360	13T.E04.0100	100
144.380.0450	405/475	440	13B.E03.0360	360	13T.E04.0120	120
144.380.0475	405/500	452	13B.E03.0360	360	13T.E04.0150	150
144.430.0485	455/510	482	13B.E03.0410	410	13T.E04.0100	100
144.430.0500	455/525	490	13B.E03.0410	410	13T.E04.0120	120
144.430.0525	455/550	502	13B.E03.0410	410	13T.E04.0150	150
144.480.0535	505/560	532	13B.E03.0460	460	13T.E04.0100	100
144.480.0550	505/575	540	13B.E03.0460	460	13T.E04.0120	120
144.480.0575	505/600	552	13B.E03.0460	460	13T.E04.0150	150
144.505.0600	530/625	578	13B.E03.0485	485	13T.E04.0150	150
144.505.0625	530/650	590	13B.E03.0485	485	13T.E04.0200	200
144.605.0700	630/725	677	13B.E03.0585	585	13T.E04.0150	150
144.605.0725	630/750	690	13B.E03.0585	585	13T.E04.0200	200
144.705.0800	730/825	777	13B.E03.0685	685	13T.E04.0150	150
144.705.0825	730/850	790	13B.E03.0685	685	13T.E04.0200	200
144.805.0900	830/925	877	13B.E03.0785	785	13T.E04.0150	150
144.805.0925	830/950	890	13B.E03.0785	785	13T.E04.0200	200
144.905.0L01	930/1025	977	13B.E03.0885	885	13T.E04.0150	150
144.905.0L02	930/1050	990	13B.E03.0885	885	13T.E04.0200	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

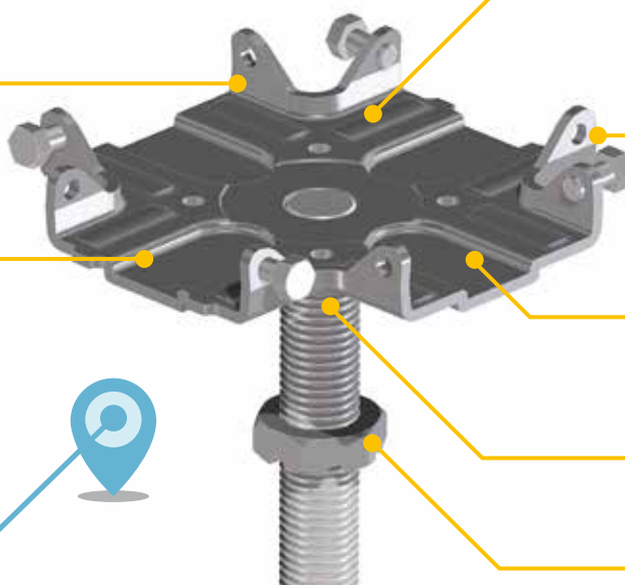
sulla superficie per maggiore resistenza al carico.

TIRANTE M16

in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

DADO

con tacche antisvitamento.

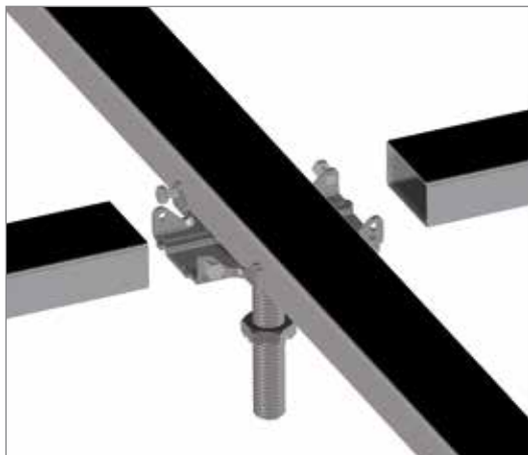


TRAVERSE



TRAVERSE

Listino di riferimento 144 STRONGBASE



MATERIALE E DIMENSIONI

Ricavata da tubo prezinco sezione 50x25 mm.

Collegamenti longitudinali: lunghezza 1800 mm.

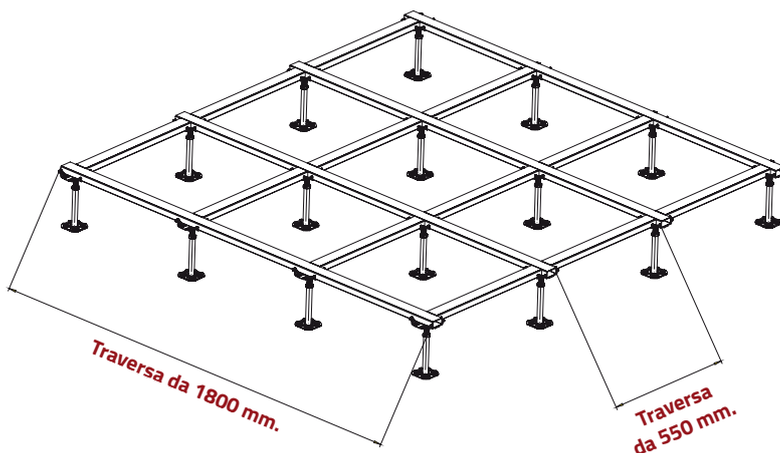
Collegamenti trasversali: lunghezza 550 mm.

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]
153.050.0550	25	550	600
153.050.1800	25	1800	600

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

N° 4 viti già montate sulla testa.

TABELLE PESI

IMBALLI

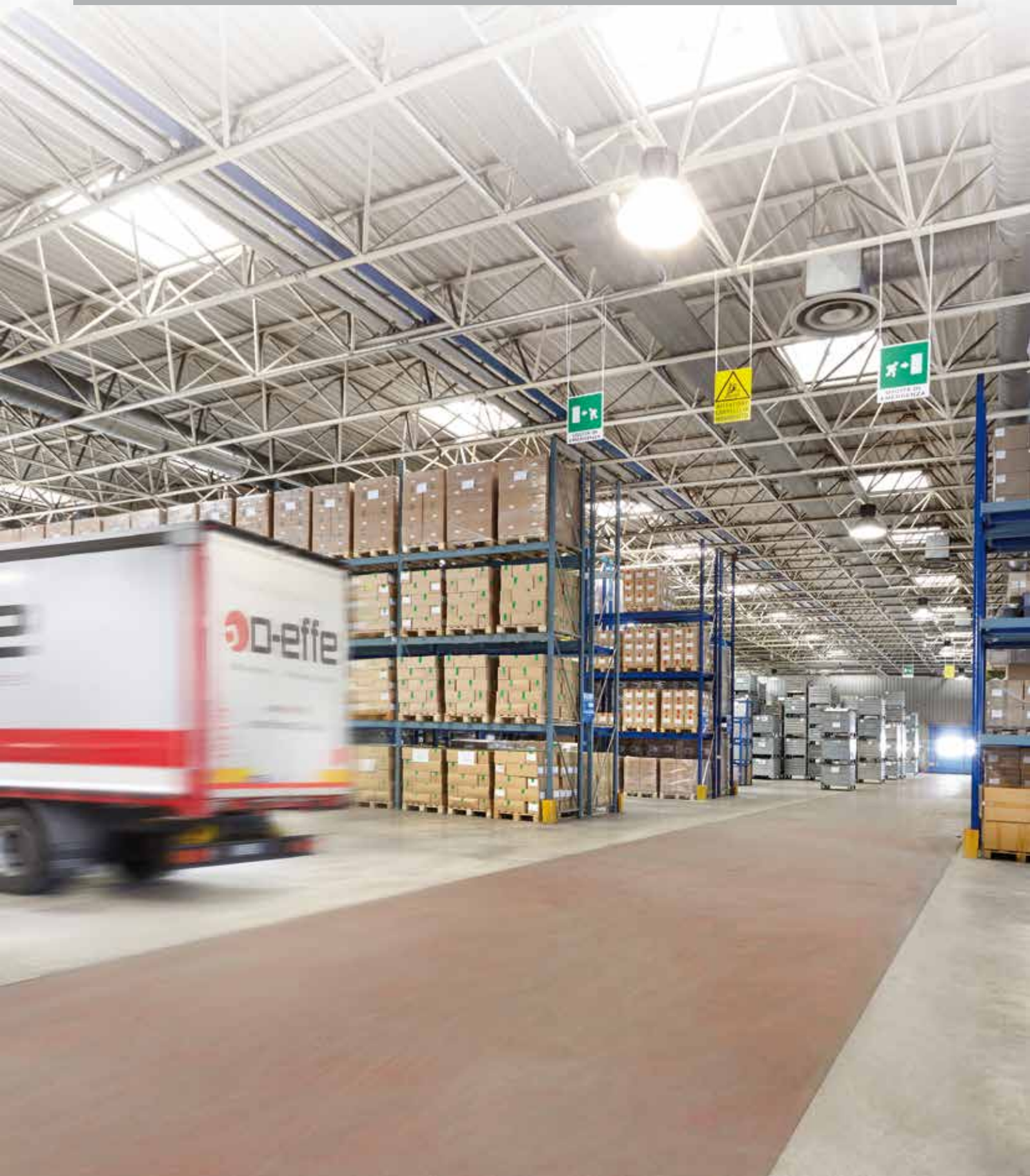


TABELLE PESI / BASI

STRONGBASE

Listino di riferimento: 144 STRONGBASE

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13BE030050	Base H 50	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13BE030065	Base H 65	0,131	110	15	39x25,5x29	36
13BE030085	Base H 85	0,149	100	15	39x25,5x29	36
13BE030105	Base H 105	0,167	90	16	39x25,5x29	36
13BE030135	Base H 135	0,195	70	14	39x25,5x29	36
13BE030150	Base H 150	0,209	60	13	39x25,5x29	36
13BE030185	Base H 185	0,240	50	13	39x25,5x29	36
13BE030210	Base H 210	0,262	40	11	39x25,5x29	36
13BE030235	Base H 235	0,284	40	12	39x25,5x29	36
13BE030260	Base H 260	0,307	32	10	39x25,5x29	36
13BE030310	Base H 310	0,351	32	12	39x25,5x29	36
13BE030360	Base H 360	0,396	32	13	39x25,5x29	36
13BE030410	Base H 410	0,440	32	15	52x28,5x28	30
13BE030460	Base H 460	0,485	32	16	52x28,5x28	30
13BE030485	Base H 485	0,507	32	17	52x28,5x28	30
13BE030585	Base H 585	0,596	Da definire in base all'ordine			30
13BE030685	Base H 685	0,685	Da definire in base all'ordine			30
13BE030785	Base H 785	0,774	Da definire in base all'ordine			30
13BE030885	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	0,599	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
153.510.TRB*	Vite per DIA M5x10 TRB	Fornite in sacchetto
153.511.TSVP**	Vite autofilettante Ø4,2x13	Fornite in sacchetto

* **Viti 153.510.TRB**

- da utilizzarsi necessariamente con traversa tubolare quadro H 25;
- da ordinarsi separatamente specificando il codice nell'ordine (nr. 2 pz. / traversa).
- n°4 viti già montate e fornite sulla testa Strong.

** **Viti 153.511.TSVP**

- 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