

ECOBASE

LO STANDARD DI QUALITÀ



Advanced products
o-effe 
100%
MADE
IN ITALY

ECOBASE LO STANDARD DI QUALITÀ

ALTEZZA E STABILITÀ
garantite anche alla massima
escursione (1025 mm).

TESTA 4R

Specifiche a pag. 10.

TESTA 8R

Specifiche a pag. 10.

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.



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.

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).



CERTIFICAZIONI

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



GUARNIZIONI

Guarnizioni non conduttive.
Conduttive a richiesta.
Vedi pag. 11 e 13.



TRAVERSE

Dettagli tecnici a pag. 13.



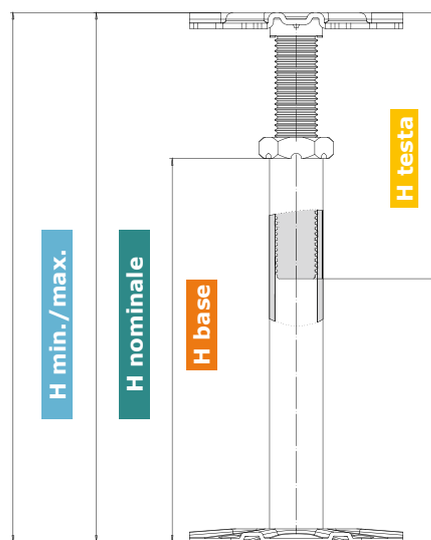
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 147 ECOBASE (testa 4R)
- 145 ECOBASE (testa 8R)

Testa 4R



Testa 8R



Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
				Base		Testa	
				Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
4R	15F0350050	35/50	42	13BF010025	25	13TE01VR0035	35
8R	14F0350050					13TE01V0035	
4R	15F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01VR0045	45
8R	14F0450070					13TE01V0045	
4R	15F0550090	55/90	72	13BF010045	45	13TE01VR0055	55
8R	14F0550090					13TE01V0055	
4R	15F0650100	65/100	82	13BF010055	55	13TE01VR0055	55
8R	14F0650100					13TE01V0055	
4R	14F0750110	75/110	92	13BF010065	65	13TE01VR0055	55
8R	15F0750110					13TE01VR0055	
4R	1470700100	70/100	85	13BEZN030050	50	13TE030070	70
8R	1450700100					13TE020070	
4R	1470850115	85/115	100	13BEZN030065	65	13TE030070	70
8R	1450850115					13TE020070	
4R	1470850125	85/125	105	13BEZN030065	65	13TE030080	80
8R	1450850125					13TE020080	
4R	1471050145	105/145	125	13BEZN030085	85	13TE030080	80
8R	1451050145					13TE020080	
4R	1471050160	105/160	132	13BEZN030085	85	13TE030100	100
8R	1451050160					13TE020100	
4R	1471250165	125/165	145	13BEZN030105	105	13TE030080	80
8R	1451250165					13TE020080	
4R	1471250180	125/180	152	13BEZN030105	105	13TE030100	100
8R	1451250180					13TE020100	
4R	1471250195	125/195	160	13BEZN030105	105	13TE030120	120
8R	1451250195					13TE020120	
4R	1471550195	155/195	175	13BEZN030135	135	13TE030080	80
8R	1451550195					13TE020080	

Vedi 14F/15F pagina 7.

Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
				Base		Testa	
				Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
4R	1471550210	155/210	182	13BEZN030135	135	13TE030100	100
8R	1451550210					13TE020100	
4R	1471550225	155/225	190	13BEZN030135	135	13TE030120	120
8R	1451550225					13TE020120	
4R	1471700210	170/210	190	13BEZN030150	150	13TE030080	80
8R	1451700210					13TE020080	
4R	1471700225	170/225	197	13BEZN030150	150	13TE030100	100
8R	1451700225					13TE020100	
4R	1471700240	170/240	205	13BEZN030150	150	13TE030120	120
8R	1451700240					13TE020120	
4R	1471700265	170/265	217	13BEZN030150	150	13TE030150	150
8R	1451700265					13TE020150	
4R	1472050260	205/260	232	13BEZN030185	185	13TE030100	100
8R	1452050260					13TE020100	
4R	1472050275	205/275	240	13BEZN030185	185	13TE030120	120
8R	1452050275					13TE020120	
4R	1472050300	205/300	252	13BEZN030185	185	13TE030150	150
8R	1452050300					13TE020150	
4R	1472300285	230/285	257	13BEZN030210	210	13TE030100	100
8R	1452300285					13TE020100	
4R	1472300300	230/300	265	13BEZN030210	210	13TE030120	120
8R	1452300300					13TE020120	
4R	1472300325	230/325	277	13BEZN030210	210	13TE030150	150
8R	1452300325					13TE020150	
4R	1472550310	255/310	282	13BEZN030235	235	13TE030100	100
8R	1452550310					13TE020100	
4R	1472550325	255/325	290	13BEZN030235	235	13TE030120	120
8R	1452550325					13TE020120	
4R	1472550350	255/350	302	13BEZN030235	235	13TE030150	150
8R	1452550350					13TE020150	
4R	1472800335	280/335	307	13BEZN030260	260	13TE030100	100
8R	1452800335					13TE020100	
4R	1472800350	280/350	315	13BEZN030260	260	13TE030120	120
8R	1452800350					13TE020120	
4R	1472800375	280/375	327	13BEZN030260	260	13TE030150	150
8R	1452800375					13TE020150	
4R	1473300385	330/385	357	13BEZN030310	310	13TE030100	100
8R	1453300385					13TE020100	
4R	1473300400	330/400	365	13BEZN030310	310	13TE030120	120
8R	1453300400					13TE020120	
4R	1473300425	330/425	377	13BEZN030310	310	13TE030150	150
8R	1453300425					13TE020150	
4R	1473800435	380/435	407	13BEZN030360	360	13TE030100	100
8R	1453800435					13TE020100	

Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
				Base		Testa	
				Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
4R	1473800450	380/450	415	13BEZN030360	360	13TE030120	120
8R	1453800450					13TE020120	
4R	1473800475	380/475	427	13BEZN030360	360	13TE030150	150
8R	1453800475					13TE020150	
4R	1474300485	430/485	457	13BEZN030410	410	13TE030100	100
8R	1454300485					13TE020100	
4R	1474300500	430/500	465	13BEZN030410	410	13TE030120	120
8R	1454300500					13TE020120	
4R	1474300525	430/525	477	13BEZN030410	410	13TE030150	150
8R	1454300525					13TE020150	
4R	1474800535	480/535	507	13BEZN030460	460	13TE030100	100
8R	1454800535					13TE020100	
4R	1474800550	480/550	515	13BEZN030460	460	13TE030120	120
8R	1454800550					13TE020120	
4R	1474800575	480/575	527	13BEZN030460	460	13TE030150	150
8R	1454800575					13TE020150	
4R	1475050600	505/600	553	13BEZN030485	485	13TE030150	150
8R	1455050600					13TE020150	
4R	1475050625	505/625	565	13BEZN030485	485	13TE030200	200
8R	1455050625					13TE020200	
4R	1476050700	605/700	652	13BEZN030585	585	13TE030150	150
8R	1456050700					13TE020150	
4R	1476050725	605/725	665	13BEZN030585	585	13TE030200	200
8R	1456050725					13TE020200	
4R	1477050800	705/800	752	13BEZN030685	685	13TE030150	150
8R	1457050800					13TE020150	
4R	1477050825	705/825	765	13BEZN030685	685	13TE030200	200
8R	1457050825					13TE020200	
4R	1478050900	805/900	852	13BEZN030785	785	13TE030150	150
8R	1458050900					13TE020150	
4R	1478050925	805/925	865	13BEZN030785	785	13TE030200	200
8R	1458050925					13TE020200	
4R	1479050L01	905/1000	952	13BEZN030885	885	13TE030150	150
8R	1459050L01					13TE020150	
4R	1479050L02	905/1025	965	13BEZN030885	885	13TE030200	200
8R	1459050L02					13TE020200	

14F-15F

QUANDO C'È POCO SPAZIO



14F-15F QUANDO C'È POCO SPAZIO

TESTA 4R

Specifiche a pag. 10.

TESTA 8R

Specifiche a pag. 10.

SCAMPANATURA CENTRALE

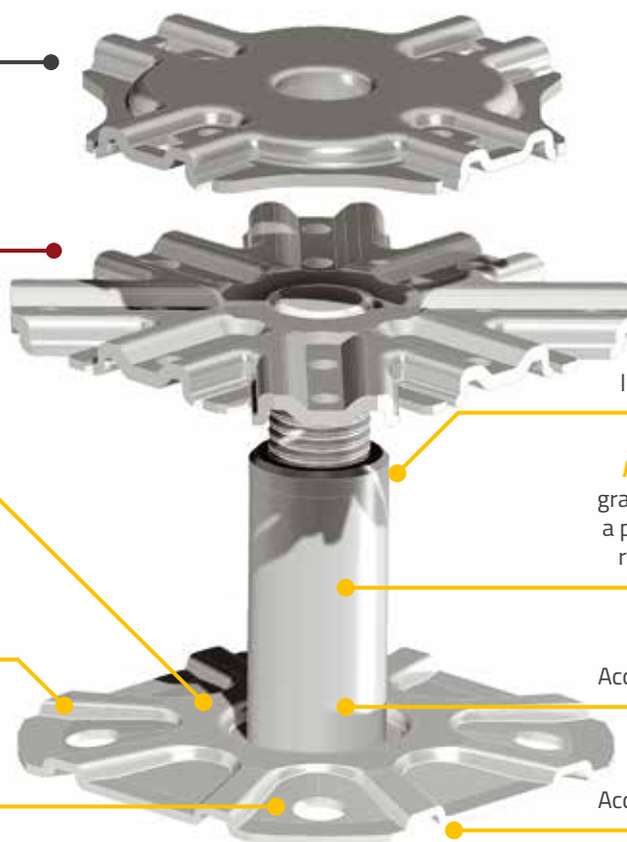
per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

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.



SISTEMA DI REGOLAZIONE

Niplo M16 filettato montato a pressione all'interno del tubo per l'avvitamento del tirante della testa.

ALTEZZA RIDUCIBILE IN CANTIERE

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

TUBO

Ø 22x1,5 mm.

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

PIATTELLO

80x80 cm.

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).



GUARNIZIONI

Guarnizioni non conduttive. Conduttive a richiesta. Vedi pag. 11 e 13.



TRAVERSE

Dettagli tecnici a pagina 13.



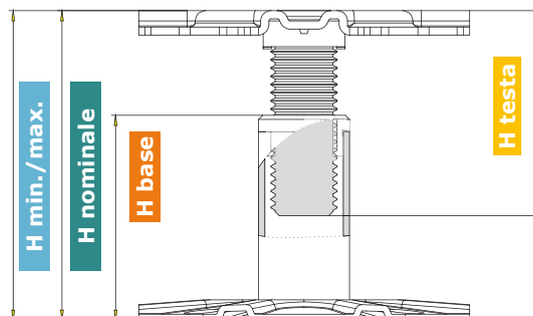
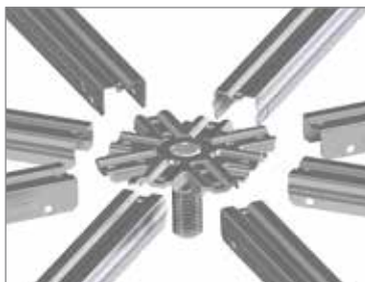
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 15A STILLBASE (testa 4R)
- 17Q QBASE (testa 4R)
- 147 ECOBASE (testa 4R)
- 14A STILLBASE (testa 8R)
- 16Q QBASE (testa 8R)
- 145 ECOBASE (testa 8R)

Testa 4R



Testa 8R



Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
				Base		Testa	
				Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
4R	15F0350050	35/50	42	13BF010025	25	13TE01VR0035	35
8R	14F0350050					13TE01V0035	
4R	15F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01VR0045	45
8R	14F0450070					13TE01V0045	
4R	15F0550090	55/90	72	13BF010045	45	13TE01VR0055	55
8R	14F0550090					13TE01V0055	
4R	15F0650100	65/100	82	13BF010055	55	13TE01VR0055	55
8R	14F0650100					13TE01V0055	
4R	15F0750110	75/110	92	13BF010065	65	13TE01VR0055	55
8R	14F0750110					13TE01V0055	

TESTE

4R / 8R



TESTA 4R LEGGERA E RESISTENTE

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI TRAVERSA D-EFFE

GUARNIZIONE TESTA 4R

Dettagli a pagina 11.

4 RAZZE

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

PIATTELLO

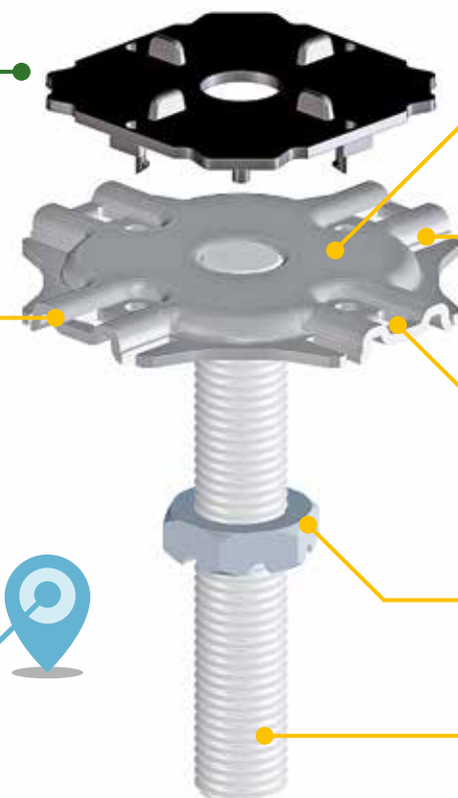
80x80 cm.
Acciaio prezincolato a caldo.

MAGGIORE RESISTENZA

al carico e alla flessione grazie alla formatura esterna e le nervature.

ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.



PIANO D'APPOGGIO
del pannello più ampio.

NERVATURE DI RINFORZO
in corrispondenza degli agganci delle traverse.

2 LINGUETTE
per una migliore avvitaratura delle traverse (aumentano il numero dei filetti in presa e fungono da guida per l'inserimento della vite).

DADO
con tacche antisvitamento.

TIRANTE M16
in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

TESTA 8R QUANDO OCCORRONO LE DIAGONALI

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI TRAVERSA D-EFFE

GUARNIZIONE TESTA 8R

Dettagli a pagina 11.

PIATTELLO

80x80 cm.
Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

CONIATURE

e nervature per maggiore resistenza al carico.

ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.



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

NERVATURE DI RINFORZO
in corrispondenza degli agganci delle traverse.

DADO
con tacche antisvitamento.

TIRANTE M16
in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

GUARNIZIONI

TESTA 8R



- 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.

TESTA 4R



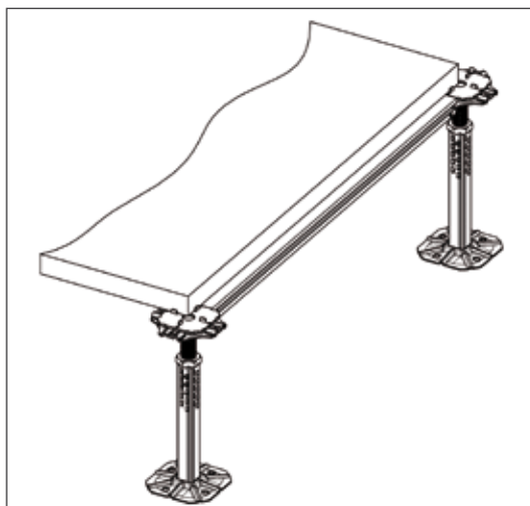
- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio grazie a leggera pressione della mano e per mezzo di nr. 4 punti di aggancio composti da unico dente a scatto rinforzato per evitare deformazioni.
- Sgancio dal piattello facilitato dai 2 punti di presa ergonomici predisposti ai 2 vertici della guarnizione, che la liberano aprendo i denti di aggancio.
- 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

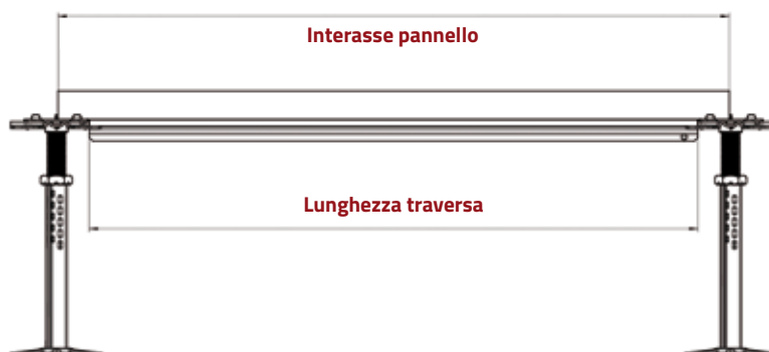
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

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

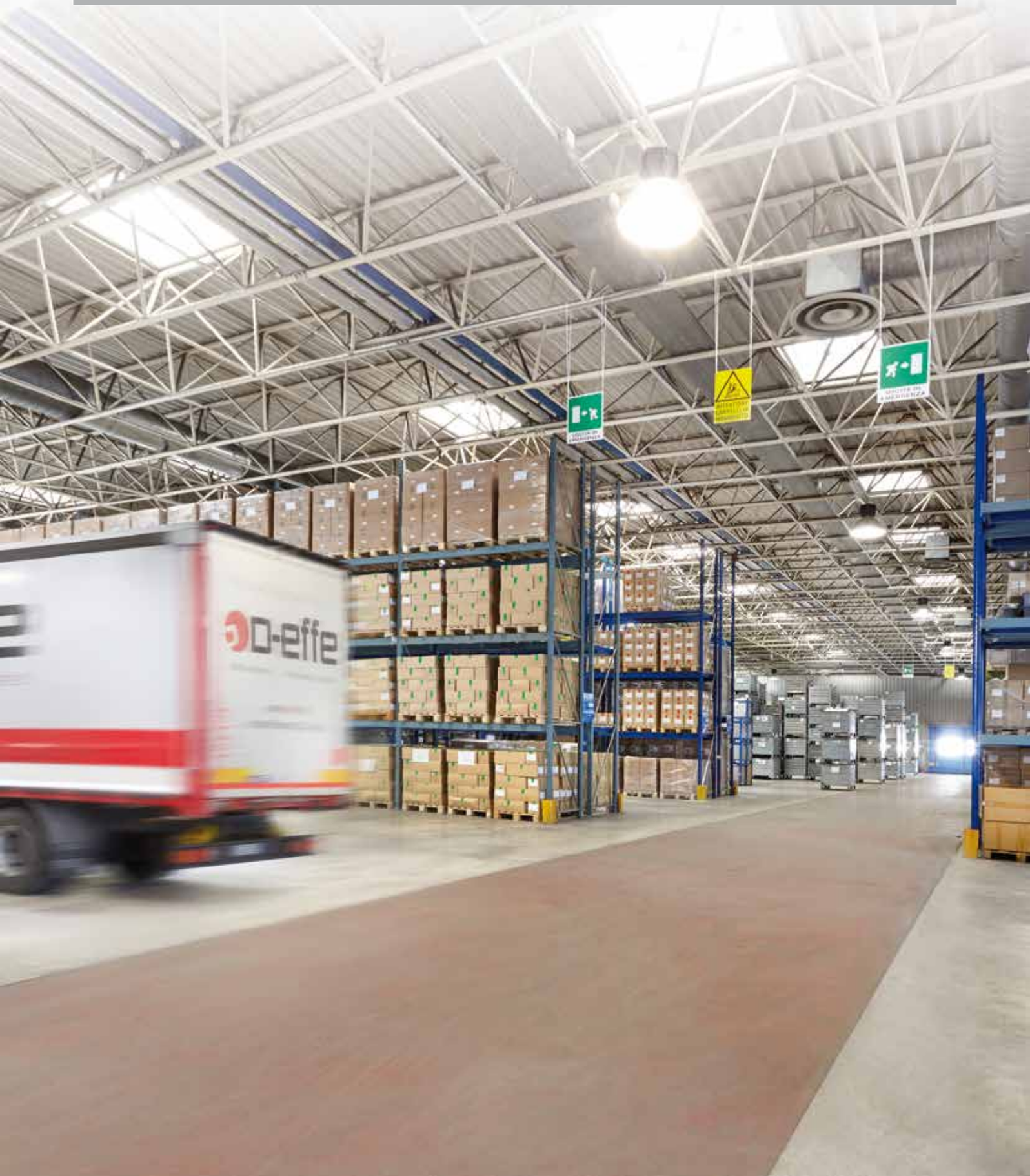


TABELLE PESI / BASI

ECOBASE

Listino di riferimento: 145 ECOBASE / 147 ECOBASE

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13BF010025	Base H 25	0,107	170	19	39x25,5x29	36
13BF010035	Base H 35	0,107	150	17	39x25,5x29	36
13BF010045	Base H 45	0,114	130	15	39x25,5x29	36
13BF010055	Base H 55	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13BF010065	Base H 65	0,129	110	15	39x25,5x29	36
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

TESTE 4R

Listino di riferimento: 147 ECOBASE

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13TE01VR0035	Teste H 35	0,109	110	12	38,5x21,5x17	50
13TE01VR0045	Teste H 45	0,122	90	11	38,5x21,5x17	50
13TE01VR0055	Teste H 55	0,134	80	11	38,5x21,5x17	50
13TE030070	Teste H 70	0,157	120	19	39x25,5x29	36
13TE030080	Teste H 80	0,189	120	23	39x25,5x29	36
13TE030100	Teste H 100	0,214	100	22	39x25,5x29	36
13TE030120	Teste H 120	0,241	90	22	39x25,5x29	36
13TE030150	Teste H 150	0,282	70	20	39x25,5x29	36
13TE030200	Teste H 200	0,344	60	21	39x25,5x29	36
110002	Guarnizione teste 4R	0,006	2000	13	60x40x30	16

TESTE 8R

Listino di riferimento: 145 ECOBASE

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13TE01V0035	Teste H 35	0,151	100	16	38,5x21,5x17	50
13TE01V0045	Teste H 45	0,164	80	14	38,5x21,5x17	50
13TE01V0055	Teste H 55	0,176	70	13	38,5x21,5x17	50
13TE0200070	Teste H 70	0,216	105	23	39x25,5x29	36
13TE020080	Teste H 80	0,231	100	24	39x25,5x29	36
13TE020100	Teste H 100	0,256	90	24	39x25,5x29	36
13TE020120	Teste H 120	0,283	80	23	39x25,5x29	36
13TE020150	Teste H 150	0,324	60	20	39x25,5x29	36
13TE020200	Teste H 200	0,386	50	20	39x25,5x29	36
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	50	110	20	56x18,5x19	40
154018C1	Traverse H 18 interasse 600	50	90	17	56x18,5x19	40
**	Traverse H 18 interasse da 590 a 598	50	90		56x18,5x19	40
154030C1	Traverse H 30 interasse 600	0,272	45	13	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-effe.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