

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.



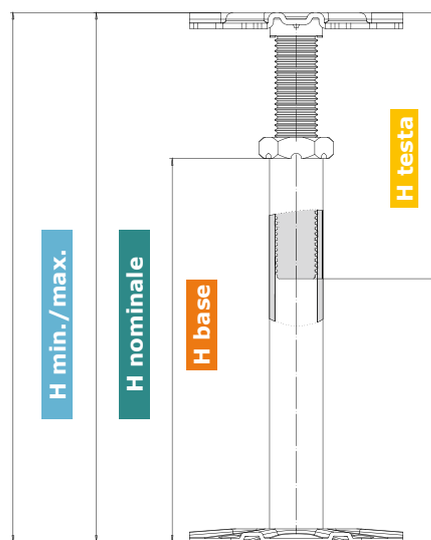
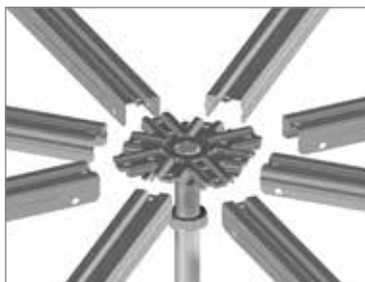
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 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	15F.035.0050	35/50	42	13B.F03.0025	25	13T.E03.0035	35
8R	14F.035.0050					13T.E02.0035	
4R	15F.045.0070	45/70	57	13B.F03.0035	35	13T.E03.0045	45
8R	14F.045.0070					13T.E02.0045	
4R	15F.055.0090	55/90	72	13B.F03.0045	45	13T.E03.0055	55
8R	14F.055.0090					13T.E02.0055	
4R	15F.065.0100	65/100	82	13B.F03.0055	55	13T.E03.0055	55
8R	14F.065.0100					13T.E02.0055	
4R	14F.075.0110	75/110	92	13B.F03.0065	65	13T.E02.0055	55
8R	15F.075.0110					13T.E03.0055	
4R	147.070.0100	70/100	85	13B.E03.0050	50	13T.E03.0070	70
8R	145.070.0100					13T.E02.0070	
4R	147.085.0115	85/115	100	13B.E03.0065	65	13T.E03.0070	70
8R	145.085.0115					13T.E02.0070	
4R	147.085.0125	85/125	105	13B.E03.0065	65	13T.E03.0080	80
8R	145.085.0125					13T.E02.0080	
4R	147.105.0145	105/145	125	13B.E03.0085	85	13T.E03.0080	80
8R	145.105.0145					13T.E02.0080	
4R	147.105.0160	105/160	132	13B.E03.0085	85	13T.E03.0100	100
8R	145.105.0160					13T.E02.0100	
4R	147.125.0165	125/165	145	13B.E03.0105	105	13T.E03.0080	80
8R	145.125.0165					13T.E02.0080	
4R	147.125.0180	125/180	152	13B.E03.0105	105	13T.E03.0100	100
8R	145.125.0180					13T.E02.0100	
4R	147.125.0195	125/195	160	13B.E03.0105	105	13T.E03.0120	120
8R	145.125.0195					13T.E02.0120	
4R	147.155.0195	155/195	175	13B.E03.0135	135	13T.E03.0080	80
8R	145.155.0195					13T.E02.0080	

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	147.155.0210	155/210	182	13B.E03.0135	135	13T.E03.0100	100
8R	145.155.0210					13T.E02.0100	
4R	147.155.0225	155/225	190	13B.E03.0135	135	13T.E03.0120	120
8R	145.155.0225					13T.E02.0120	
4R	147.170.0210	170/210	190	13B.E03.0150	150	13T.E03.0080	80
8R	145.170.0210					13T.E02.0080	
4R	147.170.0225	170/225	197	13B.E03.0150	150	13T.E03.0100	100
8R	145.170.0225					13T.E02.0100	
4R	147.170.0240	170/240	205	13B.E03.0150	150	13T.E03.0120	120
8R	145.170.0240					13T.E02.0120	
4R	147.170.0265	170/265	217	13B.E03.0150	150	13T.E03.0150	150
8R	145.170.0265					13T.E02.0150	
4R	147.205.0260	205/260	232	13B.E03.0185	185	13T.E03.0100	100
8R	145.205.0260					13T.E02.0100	
4R	147.205.0275	205/275	240	13B.E03.0185	185	13T.E03.0120	120
8R	145.205.0275					13T.E02.0120	
4R	147.205.0300	205/300	252	13B.E03.0185	185	13T.E03.0150	150
8R	145.205.0300					13T.E02.0150	
4R	147.230.0285	230/285	257	13B.E03.0210	210	13T.E03.0100	100
8R	145.230.0285					13T.E02.0100	
4R	147.230.0300	230/300	265	13B.E03.0210	210	13T.E03.0120	120
8R	145.230.0300					13T.E02.0120	
4R	147.230.0325	230/325	277	13B.E03.0210	210	13T.E03.0150	150
8R	145.230.0325					13T.E02.0150	
4R	147.255.0310	255/310	282	13B.E03.0235	235	13T.E03.0100	100
8R	145.255.0310					13T.E02.0100	
4R	147.255.0325	255/325	290	13B.E03.0235	235	13T.E03.0120	120
8R	145.255.0325					13T.E02.0120	
4R	147.255.0350	255/350	302	13B.E03.0235	235	13T.E03.0150	150
8R	145.255.0350					13T.E02.0150	
4R	147.280.0335	280/335	307	13B.E03.0260	260	13T.E03.0100	100
8R	145.280.0335					13T.E02.0100	
4R	147.280.0350	280/350	315	13B.E03.0260	260	13T.E03.0120	120
8R	145.280.0350					13T.E02.0120	
4R	147.280.0375	280/375	327	13B.E03.0260	260	13T.E03.0150	150
8R	145.280.0375					13T.E02.0150	
4R	147.330.0385	330/385	357	13B.E03.0310	310	13T.E03.0100	100
8R	145.330.0385					13T.E02.0100	
4R	147.330.0400	330/400	365	13B.E03.0310	310	13T.E03.0120	120
8R	145.330.0400					13T.E02.0120	
4R	147.330.0425	330/425	377	13B.E03.0310	310	13T.E03.0150	150
8R	145.330.0425					13T.E02.0150	
4R	147.380.0435	380/435	407	13B.E03.0360	360	13T.E03.0100	100
8R	145.380.0435					13T.E02.0100	

Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
				Base		Testa	
				Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
4R	147.380.0450	380/450	415	13B.E03.0360	360	13T.E03.0120	120
8R	145.380.0450					13T.E02.0120	
4R	147.380.0475	380/475	427	13B.E03.0360	360	13T.E03.0150	150
8R	145.380.0475					13T.E02.0150	
4R	147.430.0485	430/485	457	13B.E03.0410	410	13T.E03.0100	100
8R	145.430.0485					13T.E02.0100	
4R	147.430.0500	430/500	465	13B.E03.0410	410	13T.E03.0120	120
8R	145.430.0500					13T.E02.0120	
4R	147.430.0525	430/525	477	13B.E03.0410	410	13T.E03.0150	150
8R	145.430.0525					13T.E02.0150	
4R	147.480.0535	480/535	507	13B.E03.0460	460	13T.E03.0100	100
8R	145.480.0535					13T.E02.0100	
4R	147.480.0550	480/550	515	13B.E03.0460	460	13T.E03.0120	120
8R	145.480.0550					13T.E02.0120	
4R	147.480.0575	480/575	527	13B.E03.0460	460	13T.E03.0150	150
8R	145.480.0575					13T.E02.0150	
4R	147.505.0600	505/600	553	13B.E03.0485	485	13T.E03.0150	150
8R	145.505.0600					13T.E02.0150	
4R	147.505.0625	505/625	565	13B.E03.0485	485	13T.E03.0200	200
8R	145.505.0625					13T.E02.0200	
4R	147.605.0700	605/700	652	13B.E03.0585	585	13T.E03.0150	150
8R	145.605.0700					13T.E02.0150	
4R	147.605.0725	605/725	665	13B.E03.0585	585	13T.E03.0200	200
8R	145.605.0725					13T.E02.0200	
4R	147.705.0800	705/800	752	13B.E03.0685	685	13T.E03.0150	150
8R	145.705.0800					13T.E02.0150	
4R	147.705.0825	705/825	765	13B.E03.0685	685	13T.E03.0200	200
8R	145.705.0825					13T.E02.0200	
4R	147.805.0900	805/900	852	13B.E03.0785	785	13T.E03.0150	150
8R	145.805.0900					13T.E02.0150	
4R	147.805.0925	805/925	865	13B.E03.0785	785	13T.E03.0200	200
8R	145.805.0925					13T.E02.0200	
4R	147.905.0L01	905/1000	952	13B.E03.0885	885	13T.E03.0150	150
8R	145.905.0L01					13T.E02.0150	
4R	147.905.0L02	905/1025	965	13B.E03.0885	885	13T.E03.0200	200
8R	145.905.0L02					13T.E02.0200	

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

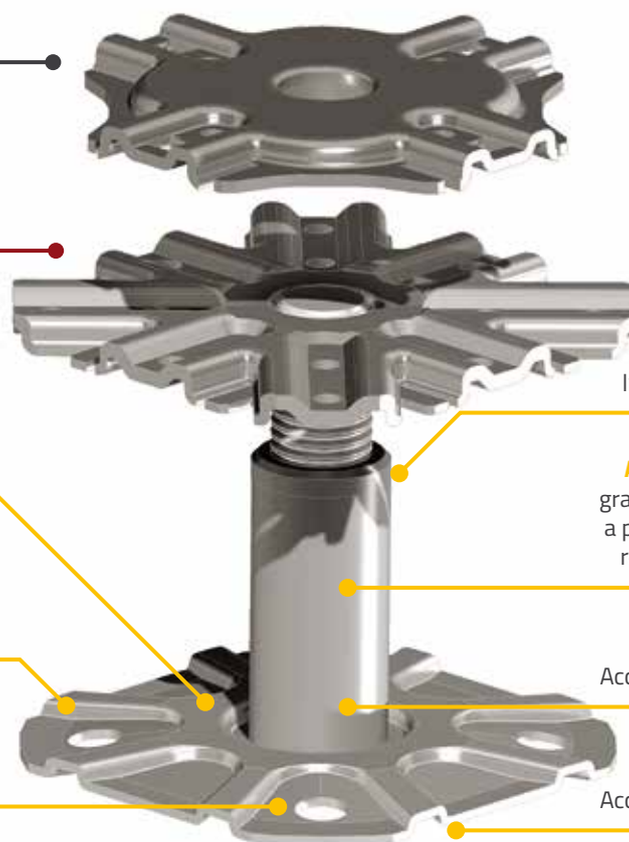
per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

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.



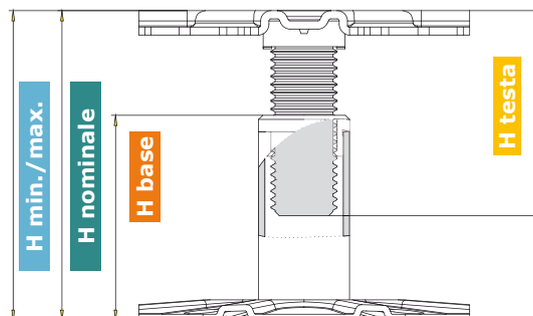
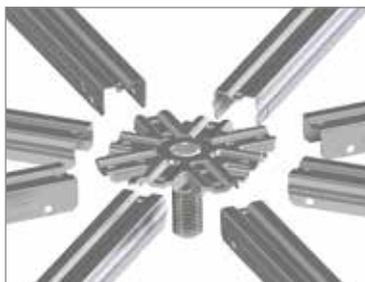
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 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	15F.035.0050	35/50	42	13B.F03.0025	25	13T.E03.0035	35
8R	14F.035.0050					13T.E02.0035	
4R	15F.045.0070	45/70	57	13B.F03.0035	35	13T.E03.0045	45
8R	14F.045.0070					13T.E02.0045	
4R	15F.055.0090	55/90	72	13B.F03.0045	45	13T.E03.0055	55
8R	14F.055.0090					13T.E02.0055	
4R	15F.065.0100	65/100	82	13B.F03.0055	55	13T.E03.0055	55
8R	14F.065.0100					13T.E02.0055	
4R	15F.075.0110	75/110	92	13B.F03.0065	65	13T.E03.0055	55
8R	14F.075.0110					13T.E02.0055	

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

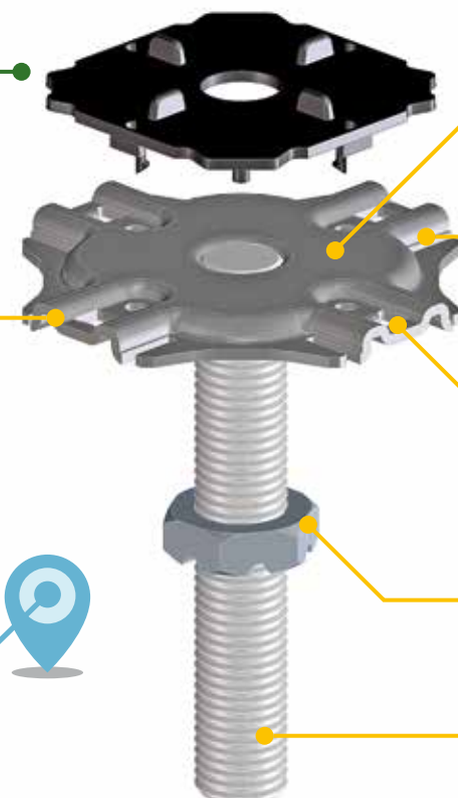
80x80 cm.
Acciaio prezincolato a caldo.

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



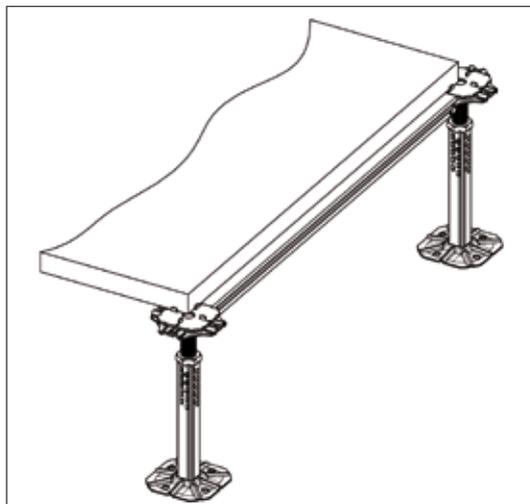
- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio grazie a leggera pressione della mano e per mezzo di nr. 4 punti di aggancio composti da unico dente a scatto rinforzato per evitare deformazioni.
- Sgancio dal piattello facilitato dai 2 punti di presa ergonomici predisposti ai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

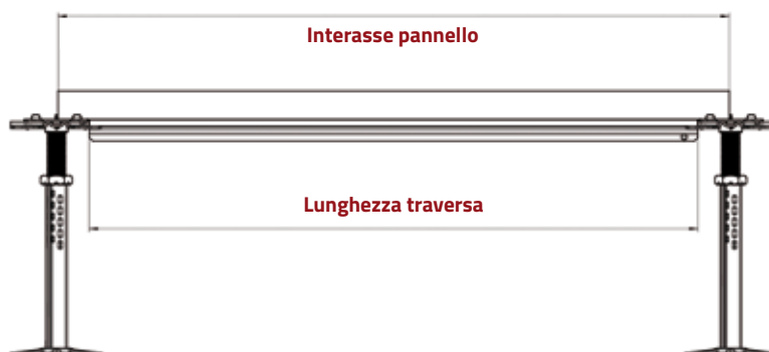
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

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]
154.015	15	600
154.018	18	600
154.018.0598	18	598
154.018.0596	18	596
154.018.0594	18	594
154.018.0592	18	592
154.018.0590	18	590
154.030	30	600
154.030.0598	30	598
154.030.0596	30	596
154.030.0594	30	594
154.030.0592	30	592
154.030.0590	30	590
Tubolare Quadro		
153.025.25	25	600
153.02525.1200	25	1200

TABELLEPESI

IMBALLI

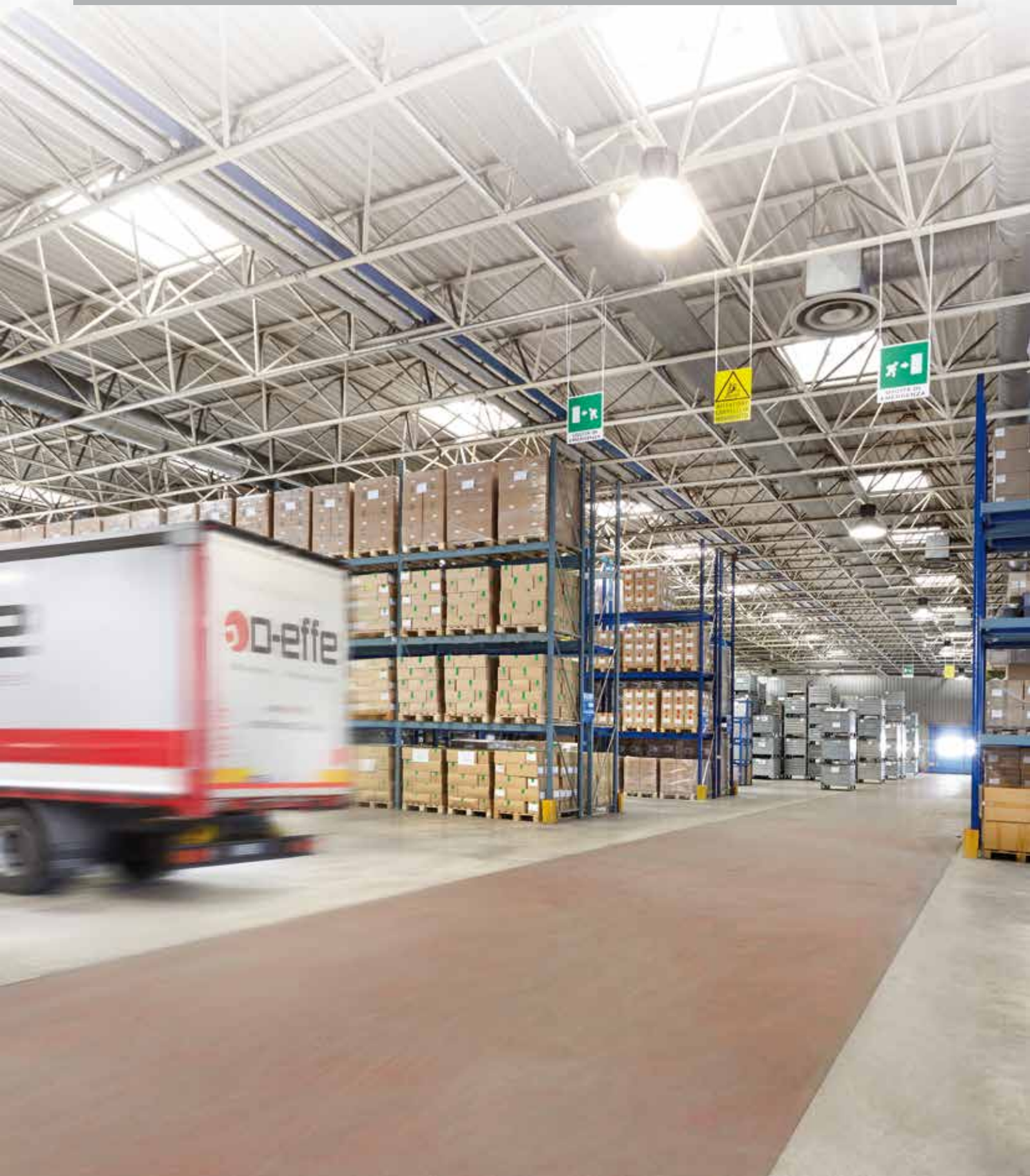


TABELLE PESI / BASI

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°]
						
13BF030025	Base H 25	0,107	170	19	39x25,5x29	36
13BF030035	Base H 35	0,107	150	17	39x25,5x29	36
13BF030045	Base H 45	0,114	130	15	39x25,5x29	36
13BF030055	Base H 55	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13BF030065	Base H 65	0,129	110	15	39x25,5x29	36
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

TESTE 4R

Listino di riferimento: 147 ECOBASE

Codice	Descrizione	Peso [kg]	Imballo [n°]	Peso lordo scatola [kg]	Dimensione scatola [cm]	Scatole per pallet [n°]
						
13TE030035	Teste H 35	0,109	110	12	38,5x21,5x17	36
13TE030045	Teste H 45	0,122	90	11	38,5x21,5x17	36
13TE030055	Teste H 55	0,134	80	11	38,5x21,5x17	36
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°]
						
13TE020035	Teste H 35	0,151	100	16	38,5x21,5x17	36
13TE020045	Teste H 45	0,164	80	14	38,5x21,5x17	36
13TE020055	Teste H 55	0,176	70	13	38,5x21,5x17	36
13TE020070	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	0,185	110	20	56x18,5x19	40
154018C1	Traverse H 18 interasse 600	0,192	90	17	56x18,5x19	40
**	Traverse H 18 interasse da 590 a 598	*	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	0,74		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
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-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