

STILLBASE

SILENZIOSITÀ ASSOLUTA



Advanced products
o-effe 
100%
MADE
IN ITALY

STILLBASE SILENZIOSITÀ ASSOLUTA

TESTA 4R

Specifiche a pag. 10.

TESTA 8R

Specifiche a pag. 10.

SISTEMA ANTI-SVITAMENTO E CONTINUITÀ ELETTRICA

grazie all'accoppiamento delle dentellature della boccola con le tacche del dado di regolazione.

SCAMPANATURA CENTRALE

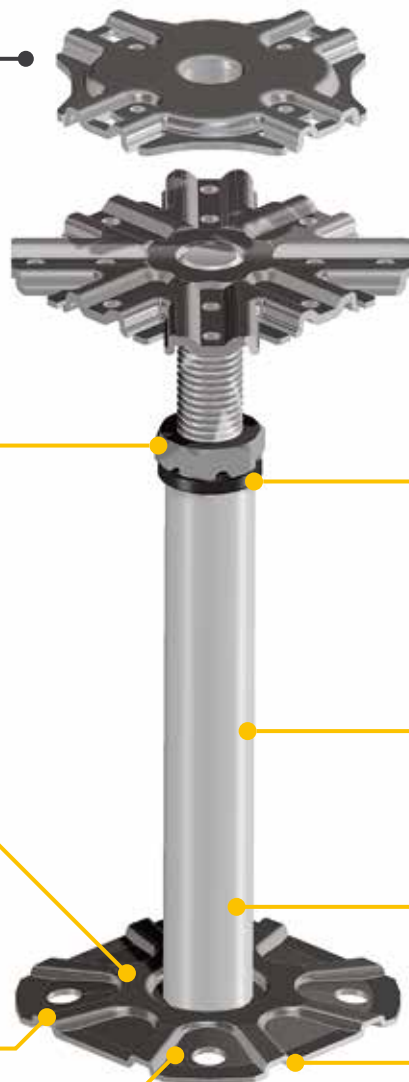
per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

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.



STOP AL RUMORE

grazie alla boccola in nylon montata a pressione che evita il contatto diretto tra le superfici metalliche.

STABILITÀ

garantita dalla guida precisa del tirante all'interno del tubo che rende la testa molto più stabile riducendo considerevolmente le oscillazioni dei pannelli.

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).



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.



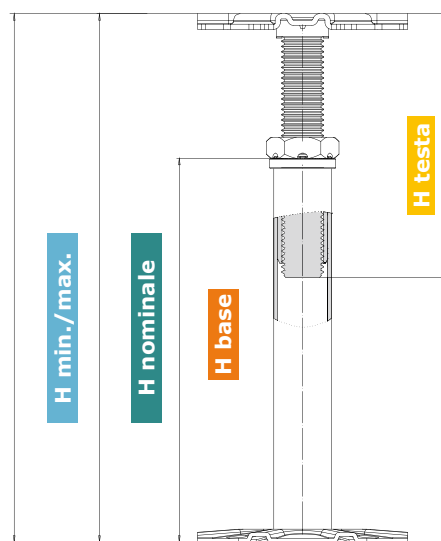
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 15A STILLBASE (testa 4R)
- 14A STILLBASE (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	
4R	15A0700100	70/100	85	13BEZNOA0050	50	13TE030070	70
8R	14A0700100					13TE020070	
4R	15A0850115	85/115	100	13BEZNOA0065	65	13TE030070	70
8R	14A0850115					13TE020070	
4R	15A0850125	85/125	105	13BEZNOA0065	65	13TE030080	80
8R	14A0850125					13TE020080	
4R	15A1050145	105/145	125	13BEZNOA0085	85	13TE030080	80
8R	14A1050145					13TE020080	
4R	15A1050160	105/160	132	13BEZNOA0085	85	13TE030100	100
8R	14A1050160					13TE020100	
4R	15A1300185	130/185	157	13BEZNOA0110	110	13TE030100	100
8R	14A1300185					13TE020100	
4R	15A1300200	130/200	165	13BEZNOA0110	110	13TE030120	120
8R	14A1300200					13TE020120	
4R	15A1550195	155/195	175	13BEZNOA0135	135	13TE030080	80
8R	14A1550195					13TE020080	
4R	15A1550210	155/210	182	13BEZNOA0135	135	13TE030100	100
8R	14A1550210					13TE020100	

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	15A1550225	155/225	190	13BEZNOA0135	135	13TE030120	120
8R	14A1550225					13TE020120	
4R	15A1800235	180/235	207	13BEZNOA0160	160	13TE030100	100
8R	14A1800235					13TE020100	
4R	15A1800250	180/250	215	13BEZNOA0160	160	13TE030120	120
8R	14A1800250					13TE020120	
4R	15A2050260	205/260	232	13BEZNOA0185	185	13TE030100	100
8R	14A2050260					13TE020100	
4R	15A2050275	205/275	240	13BEZNOA0185	185	13TE030120	120
8R	14A2050275					13TE020120	
4R	15A2050300	205/300	252	13BEZNOA0185	185	13TE030150	150
8R	14A2050300					13TE020150	
4R	15A2300285	230/285	257	13BEZNOA0210	210	13TE030100	100
8R	14A2300285					13TE020100	
4R	15A2300300	230/300	265	13BEZNOA0210	210	13TE030120	120
8R	14A2300300					13TE020120	
4R	15A2300325	230/325	277	13BEZNOA0210	210	13TE030150	150
8R	14A2300325					13TE020150	
4R	15A2550310	255/310	282	13BEZNOA0235	235	13TE030100	100
8R	14A2550310					13TE020100	
4R	15A2550325	255/325	290	13BEZNOA0235	235	13TE030120	120
8R	14A2550325					13TE020120	
4R	15A2550350	255/350	302	13BEZNOA0235	235	13TE030150	150
8R	14A2550350					13TE020150	
4R	15A2800335	280/335	307	13BEZNOA0260	260	13TE030100	100
8R	14A2800335					13TE020100	
4R	15A2800350	280/350	315	13BEZNOA0260	260	13TE030120	120
8R	14A2800350					13TE020120	
4R	15A2800375	280/375	327	13BEZNOA0260	260	13TE030150	150
8R	14A2800375					13TE020150	
4R	15A3300385	330/385	357	13BEZNOA0310	310	13TE030100	100
8R	14A3300385					13TE020100	
4R	15A3300400	330/400	365	13BEZNOA0310	310	13TE030120	120
8R	14A3300400					13TE020120	
4R	15A3300425	330/425	377	13BEZNOA0310	310	13TE030150	150
8R	14A3300425					13TE020150	
4R	15A3800435	380/435	407	13BEZNOA0360	360	13TE030100	100
8R	14A3800435					13TE020100	
4R	15A3800450	380/450	415	13BEZNOA0360	360	13TE030120	120
8R	14A3800450					13TE020120	
4R	15A3800475	380/475	427	13BEZNOA0360	360	13TE030150	150
8R	14A3800475					13TE020150	
4R	15A4300485	430/485	457	13BEZNOA0410	410	13TE030100	100
8R	14A4300485					13TE020100	

Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
				Base		Testa	
				Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
4R	15A4300500	430/500	465	13BEZN0A0410	410	13TE030120	120
8R	14A4300500					13TE020120	
4R	15A4300525	430/525	477	13BEZN0A0410	410	13TE030150	150
8R	14A4300525					13TE020150	
4R	15A4800535	480/535	507	13BEZN0A0460	460	13TE030100	100
8R	14A4800535					13TE020100	
4R	15A4800550	480/550	515	13BEZN0A0460	460	13TE030120	120
8R	14A4800550					13TE020120	
4R	15A4800575	480/575	527	13BEZN0A0460	460	13TE030150	150
8R	14A4800575					13TE020150	
4R	15A5050625	505/625	565	13BEZN0A0485	485	13TE030200	200
8R	14A5050625					13TE020200	
4R	15A6050725	605/725	665	13BEZN0A0585	585	13TE030200	200
8R	14A6050725					13TE020200	
4R	15A7050825	705/825	765	13BEZN0A0685	685	13TE030200	200
8R	14A7050825					13TE020200	
4R	15A8050925	805/925	865	13BEZN0A0785	785	13TE030200	200
8R	14A8050925					13TE020200	
4R	15A9050L02	905/1025	965	13BEZN0A0885	885	13TE030200	200
8R	14A9050L02					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

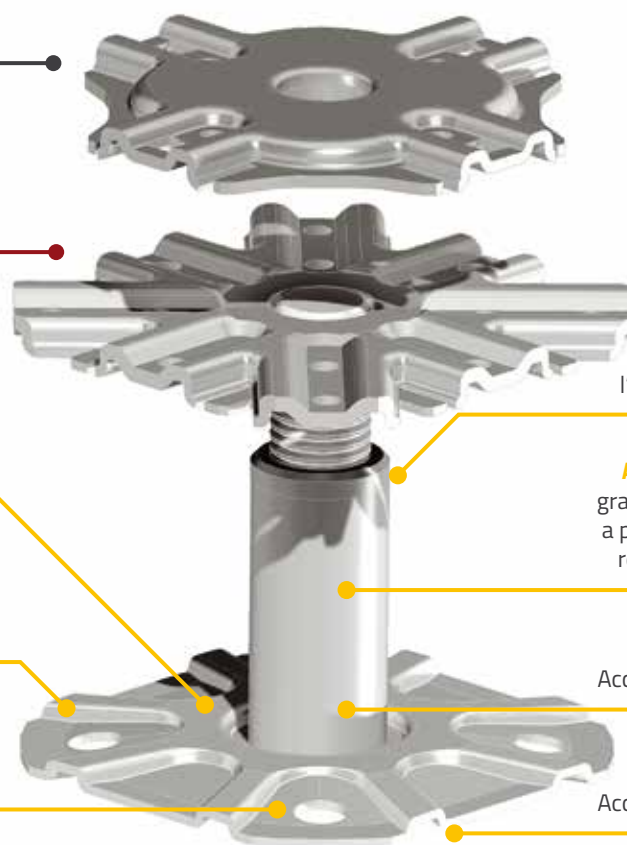
per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

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.



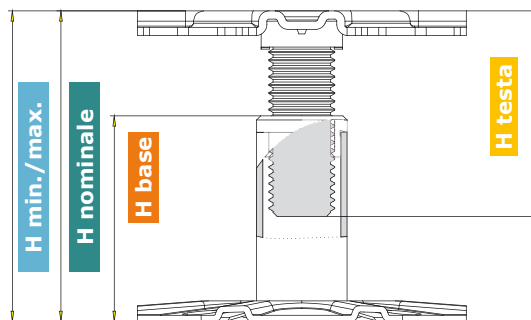
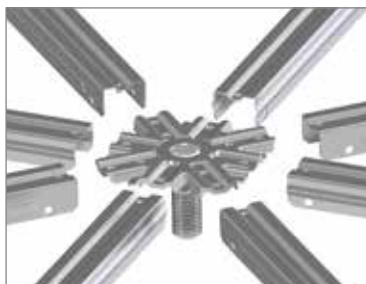
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 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

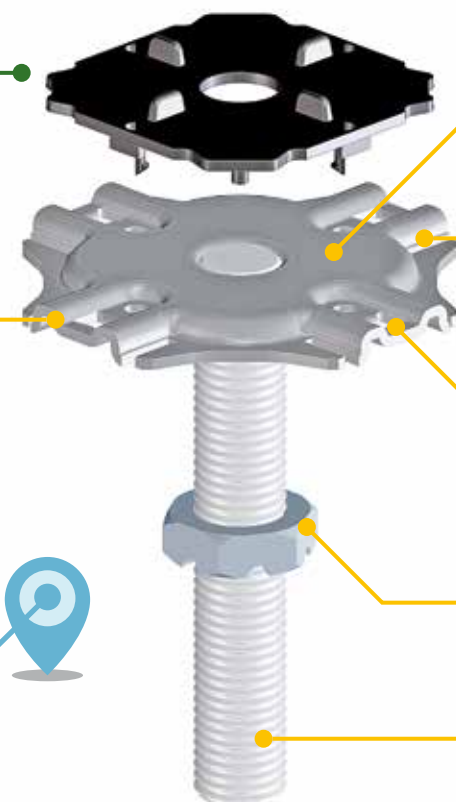
80x80 cm.
Acciaio prezincolato a caldo.

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



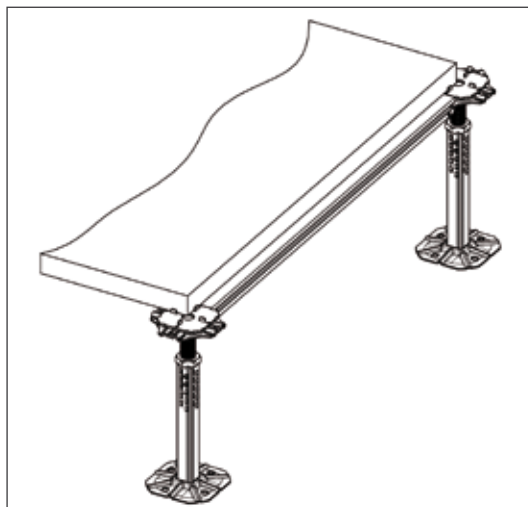
- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio grazie a leggera pressione della mano e per mezzo di nr. 4 punti di aggancio composti da unico dente a scatto rinforzato per evitare deformazioni.
- Sgancio dal piattello facilitato dai 2 punti di presa ergonomici predisposti ai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

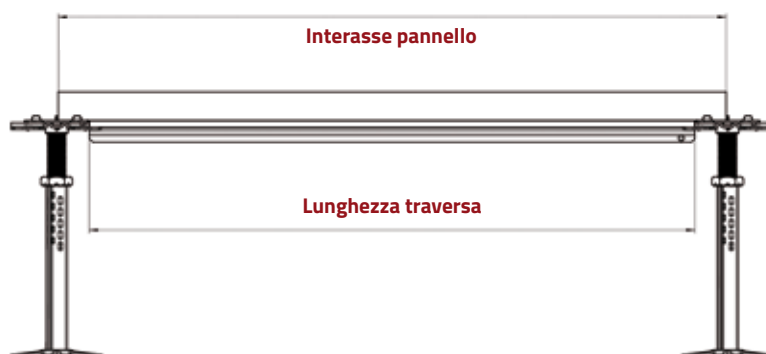
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

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

TABELLE PESI

IMBALLI



TABELLE PESI / BASI

STILLBASE

Listino di riferimento: 14A STILLBASE / 15A STILLBASE















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
13BEZNOA0050	Base H 50	0,127	120	16	39x25,5x29	36
13BEZNOA0065	Base H 65	0,141	110	16	39x25,5x29	36
13BEZNOA0085	Base H 85	0,158	90	15	39x25,5x29	36
13BEZNOA0110	Base H 110	0,176	80	15	39x25,5x29	36
13BEZNOA0135	Base H 135	0,205	70	15	39x25,5x29	36
13BEZNOA0160	Base H 160	0,218	50	11	39x25,5x29	36
13BEZNOA0185	Base H 185	0,249	50	13	39x25,5x29	36
13BEZNOA0210	Base H 210	0,272	40	11	39x25,5x29	36
13BEZNOA0235	Base H 235	0,294	40	12	39x25,5x29	36
13BEZNOA0260	Base H 260	0,316	30	10	39x25,5x29	36
13BEZNOA0310	Base H 310	0,361	30	11	39x25,5x29	36
13BEZNOA0360	Base H 360	0,405	30	13	39x25,5x29	36
13BEZNOA0410	Base H 410	0,450	32	15	52x28,5x28	30
13BEZNOA0460	Base H 460	0,494	32	16	52x28,5x28	30
13BEZNOA0485	Base H 485	0,516	32	17	52x28,5x28	30
13BEZNOA0585	Base H 585	0,605	40	24	60x40x30	16
13BEZNOA0685	Base H 685	0,694	Da definire in base all'ordine			
13BEZNOA0785	Base H 785	0,783	Da definire in base all'ordine			
13BEZNOA0885	Base H 885	0,872	Da definire in base all'ordine			

TABELLE PESI / TESTE

TESTE 4R

Listino di riferimento: 15A STILLBASE

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: 14A STILLBASE















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	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-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