

# QBASE

MASSIMA RESISTENZA E STABILITÀ



Advanced products  
**o-effe**   
100%  
MADE  
IN ITALY

# QBASE MASSIMA RESISTENZA E STABILITÀ

## TESTA 4R

Specifiche a pag. 10.

## TESTA 8R

Specifiche a pag. 10.

## SISTEMA ANTI-SVITAMENTO

Garantito dall'accoppiamento dentino tubo – tacche dado.

## RESISTENZA ED ESTETICA

L'aggraffatura su tutta la lunghezza del tubo garantisce la rigidità del montante tubolare evitando la presenza di saldature.

## SCAMPANATURA CENTRALE

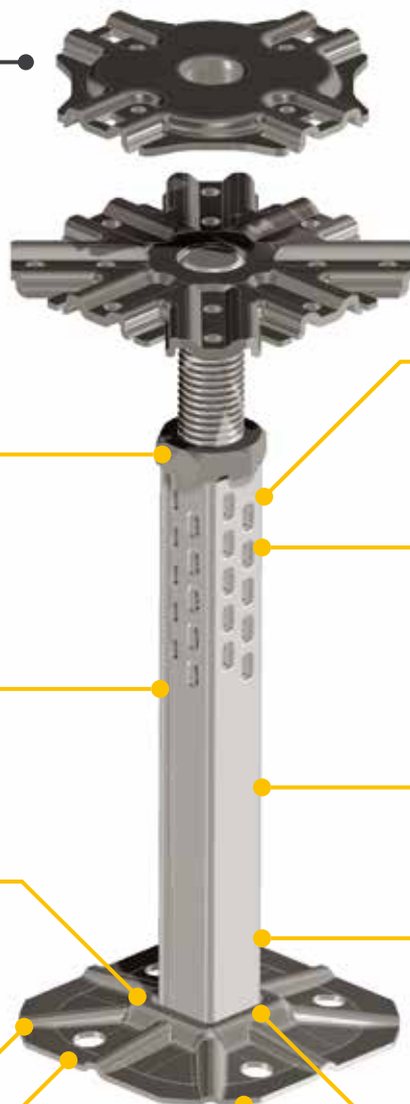
per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

## 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.



## BREVETTATO

Tubo quadro prodotto internamente da stampaggio a freddo di lamiera, saldato al piattello. Massima resistenza e minime oscillazioni. Altezze personalizzabili ogni 10 mm.

## PRECISIONE E STABILITÀ

Calibratura centesimale del diametro interno di scorrimento grazie alle bugne calibrate che fungono da sistema di guida base - testa e da rinforzo del montante tubolare (su tutte le lunghezze in produzione).

## ALTEZZA RIDUCIBILE IN CANTIERE

possibilità di tagliare il tubo mantenendo sempre le bugne di guida.

## TUBO QUADRO

18,5x1,2 mm.

In acciaio altoresistenziale pre zincato a caldo; la zincatura interna garantisce maggiore resistenza alla corrosione. Oltre i 298 mm di lunghezza si utilizza il tubo Ø 20x2,0 mm.

## ACCESSORI

Possibilità di creare punti di aggancio intermedi per accessori.

## STABILITÀ E TENUTA

La saldatura a proiezione per l'accoppiamento fra il piattello e il tubo conferisce stabilità e tenuta strutturale senza lasciare segni di saldature a vista.

## PIATTELLO

80x80 cm.

Acciaio pre zincato a caldo.



## 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.



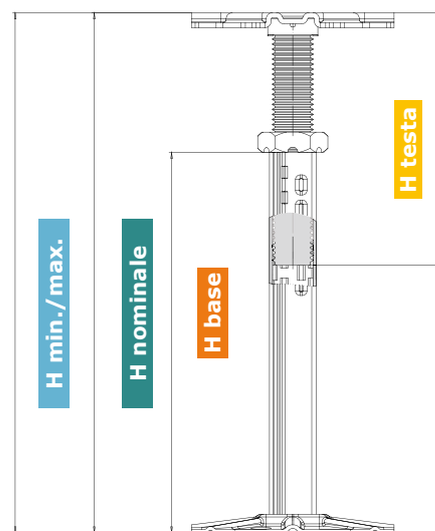
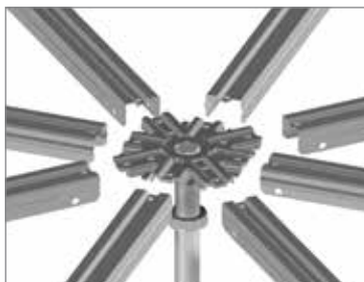
## LISTINO DI RIFERIMENTO

- 17Q QBASE (testa 4R)
- 16Q QBASE (testa 8R)

Testa 4R



Testa 8R



Sezione tubo	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	<b>14F.035.0050</b>					<b>13T.E02.0035</b>	
○	4R	15F.045.0070	45/70	57	13B.F03.0035	35	13T.E03.0045	45
	8R	<b>14F.045.0070</b>					<b>13T.E02.0045</b>	
○	4R	15F.055.0090	55/90	72	13B.F03.0045	45	13T.E03.0055	55
	8R	<b>14F.055.0090</b>					<b>13T.E02.0055</b>	
○	4R	15F.065.0100	65/100	82	13B.F03.0055	55	13T.E03.0055	55
	8R	<b>14F.065.0100</b>					<b>13T.E02.0055</b>	
○	4R	15F.075.0110	75/110	92	13B.F03.0065	65	13T.E03.0055	55
	8R	<b>14F.075.0110</b>					<b>13T.E02.0055</b>	
□	4R	17Q.070.0100	70/100	85	13B.QW03.0050	50	13T.E03.0070	70
	8R	<b>16Q.070.0100</b>					<b>13T.E02.0070</b>	
□	4R	17Q.080.0120	80/120	100	13B.QW03.0060	60	13T.E03.0080	80
	8R	<b>16Q.080.0120</b>					<b>13T.E02.0080</b>	
□	4R	17Q.090.0130	90/130	110	13B.QW03.0070	70	13T.E03.0080	80
	8R	<b>16Q.090.0130</b>					<b>13T.E02.0080</b>	
□	4R	17Q.100.0140	100/140	120	13B.QW03.0080	80	13T.E03.0080	80
	8R	<b>16Q.100.0140</b>					<b>13T.E02.0080</b>	
□	4R	17Q.100.0155	100/155	127	13B.QW03.0080	80	13T.E03.0100	100
	8R	<b>16Q.100.0155</b>					<b>13T.E02.0100</b>	
□	4R	17Q.110.0150	110/150	130	13B.QW03.0090	90	13T.E03.0080	80
	8R	<b>16Q.110.0150</b>					<b>13T.E02.0080</b>	
□	4R	17Q.110.0160	110/160	135	13B.QW03.0090	90	13T.E03.0100	100
	8R	<b>16Q.110.0160</b>					<b>13T.E02.0100</b>	
□	4R	17Q.120.0160	120/160	140	13B.QW03.0100	100	13T.E03.0080	80
	8R	<b>16Q.120.0160</b>					<b>13T.E02.0080</b>	
□	4R	17Q.120.0175	120/175	147	13B.QW03.0100	100	13T.E03.0100	100
	8R	<b>16Q.120.0175</b>					<b>13T.E02.0100</b>	
□	4R	17Q.130.0170	130/170	150	13B.QW03.0110	110	13T.E03.0080	80
	8R	<b>16Q.130.0170</b>					<b>13T.E02.0080</b>	

Vedi 14F/15F pagina 7.

Sezione tubo	Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
					Base		Testa	
					Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.130.0185 <b>16Q.130.0185</b>	130/185	<b>157</b>	13B.QW03.0110	110	13T.E03.0100 <b>13T.E02.0100</b>	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.140.0195 <b>16Q.140.0195</b>	140/195	<b>167</b>	13B.QW03.0120	120	13T.E03.0100 <b>13T.E02.0100</b>	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.140.0210 <b>16Q.140.0210</b>	140/210	<b>175</b>	13B.QW03.0120	120	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.150.0205 <b>16Q.150.0205</b>	150/205	<b>177</b>	13B.QW03.0130	130	13T.E03.0100 <b>13T.E02.0100</b>	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.150.0220 <b>16Q.150.0220</b>	150/220	<b>185</b>	13B.QW03.0130	130	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.160.0215 <b>16Q.160.0215</b>	160/215	<b>187</b>	13B.QW03.0140	140	13T.E03.0100 <b>13T.E02.0100</b>	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.160.0230 <b>16Q.160.0230</b>	160/230	<b>195</b>	13B.QW03.0140	140	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.180.0235 <b>16Q.180.0235</b>	180/235	<b>207</b>	13B.QW03.0160	160	13T.E03.0100 <b>13T.E02.0100</b>	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.180.0250 <b>16Q.180.0250</b>	180/250	<b>215</b>	13B.QW03.0160	160	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.200.0255 <b>16Q.200.0255</b>	200/255	<b>227</b>	13B.QW03.0180	180	13T.E03.0100 <b>13T.E02.0100</b>	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.200.0270 <b>16Q.200.0270</b>	200/270	<b>235</b>	13B.QW03.0180	180	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.200.0295 <b>16Q.200.0295</b>	200/295	<b>247</b>	13B.QW03.0180	180	13T.E03.0150 <b>13T.E02.0150</b>	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.220.0290 <b>16Q.220.0290</b>	220/290	<b>255</b>	13B.QW03.0200	200	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.220.0315 <b>16Q.220.0315</b>	220/315	<b>267</b>	13B.QW03.0200	200	13T.E03.0150 <b>13T.E02.0150</b>	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.240.0310 <b>16Q.240.0310</b>	240/310	<b>275</b>	13B.QW03.0220	220	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.240.0335 <b>16Q.240.0335</b>	240/335	<b>287</b>	13B.QW03.0220	220	13T.E03.0150 <b>13T.E02.0150</b>	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.260.0330 <b>16Q.260.0330</b>	260/330	<b>295</b>	13B.QW03.0240	240	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.260.0355 <b>16Q.260.0355</b>	260/355	<b>307</b>	13B.QW03.0240	240	13T.E03.0150 <b>13T.E02.0150</b>	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.280.0350 <b>16Q.280.0350</b>	280/350	<b>315</b>	13B.QW03.0260	260	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.280.0375 <b>16Q.280.0375</b>	280/375	<b>327</b>	13B.QW03.0260	260	13T.E03.0150 <b>13T.E02.0150</b>	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.300.0370 <b>16Q.300.0370</b>	300/370	<b>335</b>	13B.QW03.0280	280	13T.E03.0120 <b>13T.E02.0120</b>	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q.300.0395 <b>16Q.300.0395</b>	300/395	<b>347</b>	13B.QW03.0280	280	13T.E03.0150 <b>13T.E02.0150</b>	150

Sezione tubo	Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
					Base		Testa	
					Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
□	4R	17Q.320.0390	320/390	355	13B.QW03.0300	300	13T.E03.0120	120
	8R	<b>16Q.320.0390</b>					<b>13T.E02.0120</b>	
□	4R	17Q.320.0415	320/415	367	13B.QW03.0300	300	13T.E03.0150	150
	8R	<b>16Q.320.0415</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
□	4R	17Q.320.0440	320/440	380	13B.QW03.0300	300	13T.E03.0200	200
	8R	<b>16Q.320.0440</b>					<b>13T.E02.0200</b>	
○	4R	147.380.0435	380/435	407	13B.E03.0360	360	13T.E03.0100	100
	8R	<b>145.380.0435</b>					<b>13T.E02.0100</b>	
○	4R	147.380.0450	380/450	415	13B.E03.0360	360	13T.E03.0120	120
	8R	<b>145.380.0450</b>					<b>13T.E02.0120</b>	
○	4R	147.380.0475	380/475	427	13B.E03.0360	360	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.380.0475</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.430.0485	430/485	457	13B.E03.0410	410	13T.E03.0100	100
	8R	<b>145.430.0485</b>					<b>13T.E02.0100</b>	
○	4R	147.430.0500	430/500	465	13B.E03.0410	410	13T.E03.0120	120
	8R	<b>145.430.0500</b>					<b>13T.E02.0120</b>	
○	4R	147.430.0525	430/525	477	13B.E03.0410	410	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.430.0525</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.480.0535	480/535	507	13B.E03.0460	460	13T.E03.0100	100
	8R	<b>145.480.0535</b>					<b>13T.E02.0100</b>	
○	4R	147.480.0550	480/550	515	13B.E03.0460	460	13T.E03.0120	120
	8R	<b>145.480.0550</b>					<b>13T.E02.0120</b>	
○	4R	147.480.0575	480/575	527	13B.E03.0460	460	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.480.0575</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.505.0600	505/600	553	13B.E03.0485	485	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.505.0600</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.505.0625	505/625	565	13B.E03.0485	485	13T.E03.0200	200
	8R	<b>145.505.0625</b>					<b>13T.E02.0200</b>	
○	4R	147.605.0700	605/700	652	13B.E03.0585	585	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.605.0700</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.605.0725	605/725	665	13B.E03.0585	585	13T.E03.0200	200
	8R	<b>145.605.0725</b>					<b>13T.E02.0200</b>	
○	4R	147.705.0800	705/800	752	13B.E03.0685	685	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.705.0800</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.705.0825	705/825	765	13B.E03.0685	685	13T.E03.0200	200
	8R	<b>145.705.0825</b>					<b>13T.E02.0200</b>	
○	4R	147.805.0900	805/900	852	13B.E03.0785	785	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.805.0900</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.805.0925	805/925	865	13B.E03.0785	785	13T.E03.0200	200
	8R	<b>145.805.0925</b>					<b>13T.E02.0200</b>	
○	4R	147.905.0L01	905/1000	952	13B.E03.0885	885	13T.E03.0150	150
	8R	<b>145.905.0L01</b>					<b>13T.E02.0150</b>	
○	4R	147.905.0L02	905/1025	965	13B.E03.0885	885	13T.E03.0200	200
	8R	<b>145.905.0L02</b>					<b>13T.E02.0200</b>	

# 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

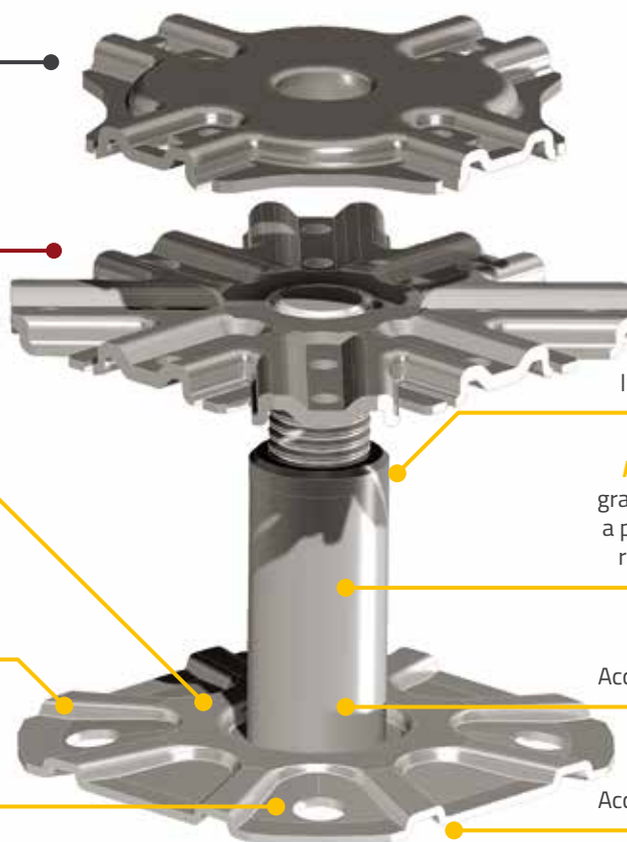
per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

## 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.



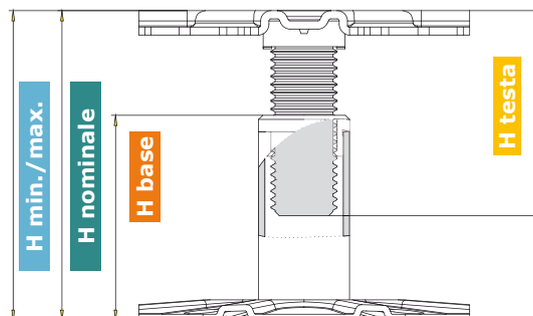
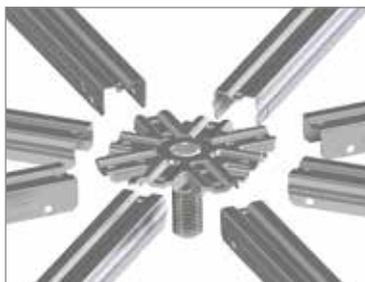
## LISTINO DI RIFERIMENTO

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

# 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

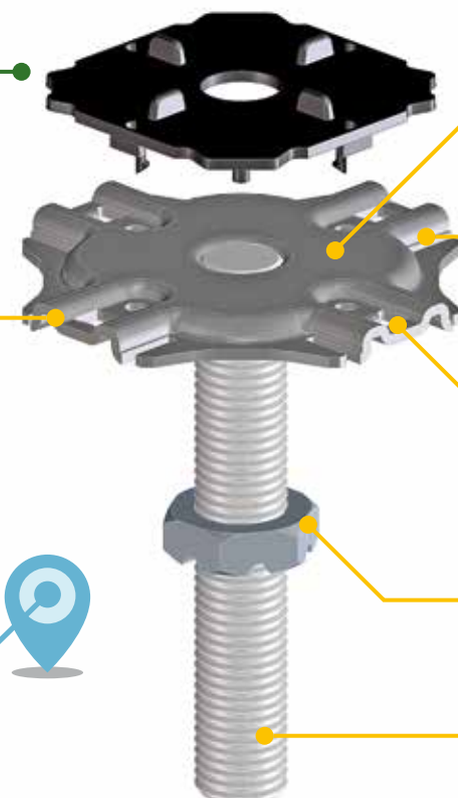
80x80 cm.  
Acciaio prezincolato a caldo.

## 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 avvitatura 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



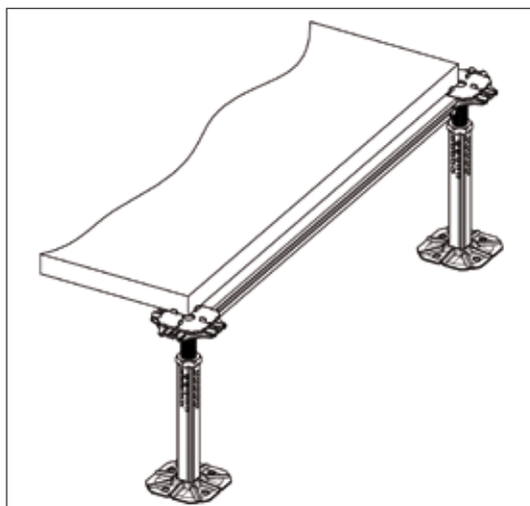
- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio grazie a leggera pressione della mano e per mezzo di nr. 4 punti di aggancio composti da unico dente a scatto rinforzato per evitare deformazioni.
- Sgancio dal piattello facilitato dai 2 punti di presa ergonomici predisposti ai 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  $\pm 0.1$  mm, regolazione interasse di posa  $\pm 0.5$  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

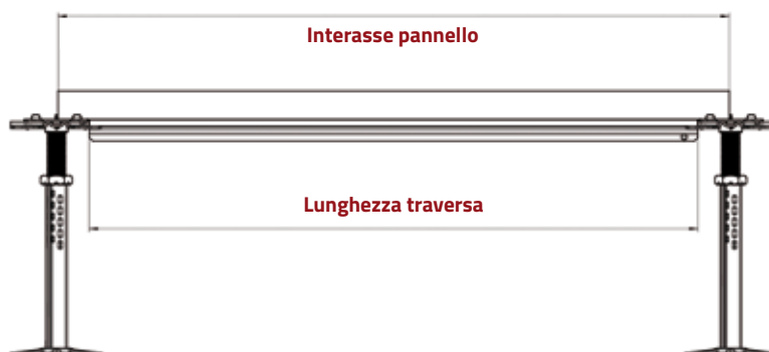
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

**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).

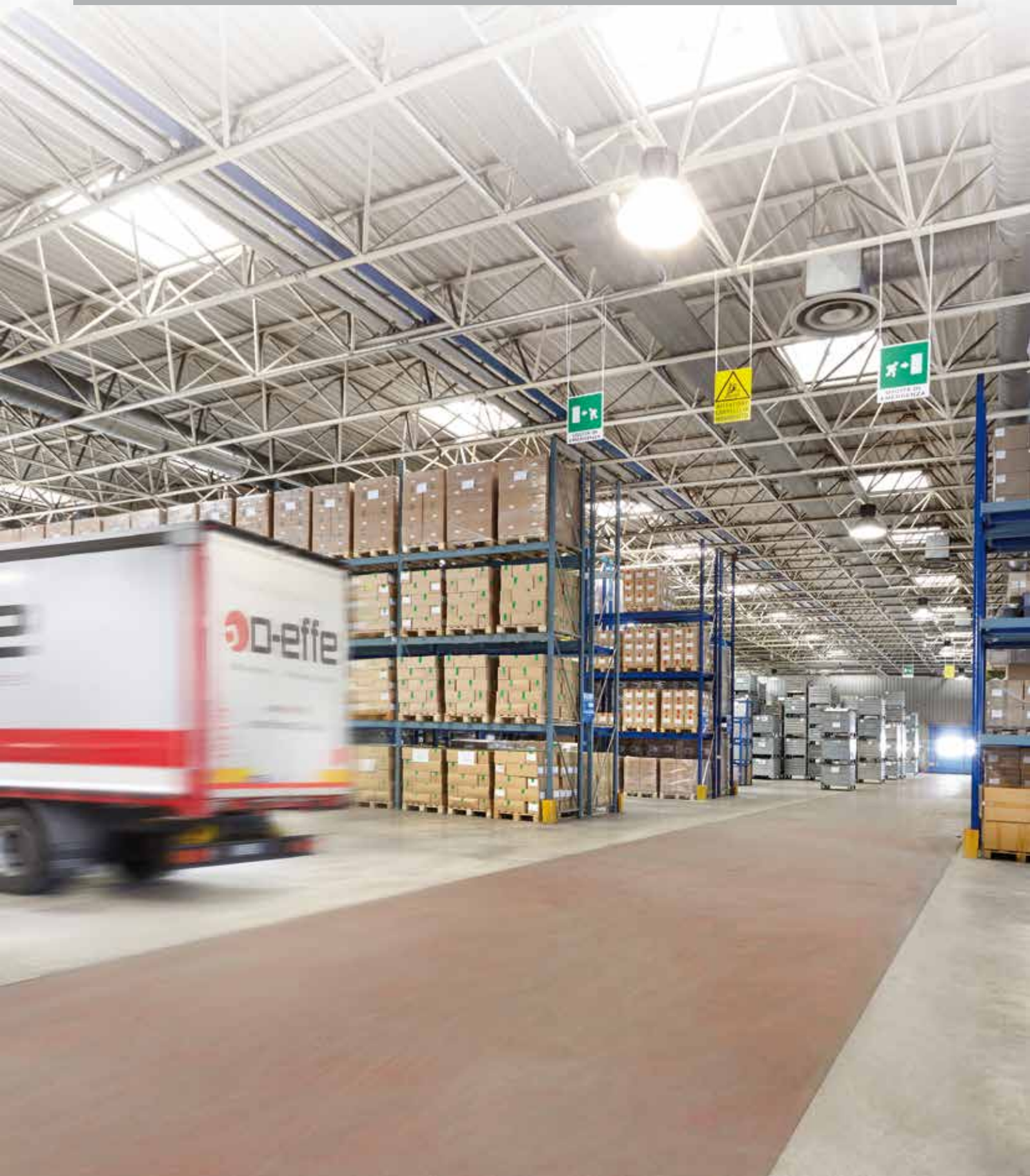
Nota: guarnizioni non applicate, fornite in imballo separato.



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

# TABELLE PESI

IMBALLI



# TABELLE PESI / BASI

QBASE

Listino di riferimento: 16Q QBASE / 17Q QBASE

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
13BQW030050	Base H 50	0,092	120	12	39x25,5x29	36
13BQW030060	Base H 60	0,098	110	11	39x25,5x29	36
13BQW030070	Base H 70	0,104	110	12	39x25,5x29	36
13BQW030080	Base H 80	0,112	90	11	39x25,5x29	36
13BQW030090	Base H 90	0,118	90	11	39x25,5x29	36
13BQW030100	Base H 100	0,126	80	11	39x25,5x29	36
13BQW030110	Base H 110	0,131	80	11	39x25,5x29	36
13BQW030120	Base H 120	0,138	70	10	39x25,5x29	36
13BQW030130	Base H 130	0,145	70	11	39x25,5x29	36
13BQW030140	Base H 140	0,152	70	11	39x25,5x29	36
13BQW030160	Base H 160	0,165	50	9	39x25,5x29	36
13BQW030180	Base H 180	0,178	50	9	39x25,5x29	36
13BQW030200	Base H 200	0,191	40	8	39x25,5x29	36
13BQW030220	Base H 220	0,205	40	9	39x25,5x29	36
13BQW030240	Base H 240	0,218	40	9	39x25,5x29	36
13BQW030260	Base H 260	0,232	30	7	39x25,5x29	36
13BQW030280	Base H 280	0,245	30	8	39x25,5x29	36
13BQW030300	Base H 300	0,258	30	8	39x25,5x29	36
13BE030360	Base H 360	0,396	32	13	39x25,5x29	36
13BE0300410	Base H 410	0,440	32	15	52x28,5x28	30
13BE0300460	Base H 460	0,485	32	16	52x28,5x28	30
13BE0300485	Base H 485	0,507	32	17	52x28,5x28	30
13BE0300585	Base H 585	0,596	Da definire in base all'ordine			30
13BE0300685	Base H 685	0,685	Da definire in base all'ordine			30
13BE0300785	Base H 785	0,774	Da definire in base all'ordine			30
13BE0300885	Base H 885	0,863	Da definire in base all'ordine			30

# TABELLE PESI / TESTE

## TESTE 4R

Listino di riferimento: 17Q QBASE

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: 16Q QBASE

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](http://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](http://www.d-effe.it) - [info@d-effe.it](mailto:info@d-effe.it)

Cap. Soc. € 96.000 Int. Vers. / Società unipersonale / Cod. Fisc. e P.IVA: 01211870132

