

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.



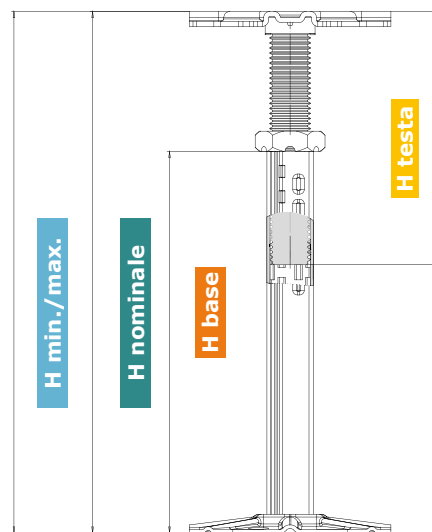
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 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	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	17Q0700100	70/100	85	13BQW030050	50	13TE030070	70
	8R	16Q0700100					13TE020070	
□	4R	17Q0800120	80/120	100	13BQW030060	60	13TE030080	80
	8R	16Q0800120					13TE020080	
□	4R	17Q0900130	90/130	110	13BQW030070	70	13TE030080	80
	8R	16Q0900130					13TE020080	
□	4R	17Q1000140	100/140	120	13BQW030080	80	13TE030080	80
	8R	16Q1000140					13TE020080	
□	4R	17Q1000155	100/155	127	13BQW030080	80	13TE030100	100
	8R	16Q1000155					13TE020100	
□	4R	17Q1100150	110/150	130	13BQW030090	90	13TE030080	80
	8R	16Q1100150					13TE020080	
□	4R	17Q1100160	110/160	135	13BQW030090	90	13TE030100	100
	8R	16Q1100160					13TE020100	
□	4R	17Q1200160	120/160	140	13BQW030100	100	13TE030080	80
	8R	16Q1200160					13TE020080	
□	4R	17Q1200175	120/175	147	13BQW030100	100	13TE030100	100
	8R	16Q1200175					13TE020100	
□	4R	17Q1300170	130/170	150	13BQW030110	110	13TE030080	80
	8R	16Q1300170					13TE020080	

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	17Q1300185 16Q1300185	130/185	157	13BQW030110	110	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1400195 16Q1400195	140/195	167	13BQW030120	120	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1400210 16Q1400210	140/210	175	13BQW030120	120	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1500205 16Q1500205	150/205	177	13BQW030130	130	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1500220 16Q1500220	150/220	185	13BQW030130	130	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1600215 16Q1600215	160/215	187	13BQW030140	140	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1600230 16Q1600230	160/230	195	13BQW030140	140	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1800235 16Q1800235	180/235	207	13BQW030160	160	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q1800250 16Q1800250	180/250	215	13BQW030160	160	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2000255 16Q2000255	200/255	227	13BQW030180	180	13TE030100 13TE020100	100
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2000270 16Q2000270	200/270	235	13BQW030180	180	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2000295 16Q2000295	200/295	247	13BQW030180	180	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2200290 16Q2200290	220/290	255	13BQW030200	200	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2200315 16Q2200315	220/315	267	13BQW030200	200	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2400310 16Q2400310	240/310	275	13BQW030220	220	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2400335 16Q2400335	240/335	287	13BQW030220	220	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2600330 16Q2600330	260/330	295	13BQW030240	240	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2600355 16Q2600355	260/355	307	13BQW030240	240	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2800350 16Q2800350	280/350	315	13BQW030260	260	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q2800375 16Q2800375	280/375	327	13BQW030260	260	13TE030150 13TE020150	150
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q3000370 16Q3000370	300/370	335	13BQW030280	280	13TE030120 13TE020120	120
<input type="checkbox"/>	4R 8R	17Q3000395 16Q3000395	300/395	347	13BQW030280	280	13TE030150 13TE020150	150

Sezione tubo	Tipo testa	Codice prodotto	H min./max. [mm]	H nominale [mm]	Composizione			
					Base		Testa	
					Codice	H [mm]	Codice	H [mm]
□	4R	17Q3200390	320/390	355	13BQW030300	300	13TE030120	120
	8R	16Q3200390					13TE020120	
□	4R	17Q3200415	320/415	367	13BQW030300	300	13TE030150	150
	8R	16Q3200415					13TE020150	
□	4R	17Q3200440	320/440	380	13BQW030300	300	13TE030200	200
	8R	16Q3200440					13TE020200	
○	4R	1473800435	380/435	407	13BEZN030360	360	13TE030100	100
	8R	1453800435					13TE020100	
○	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

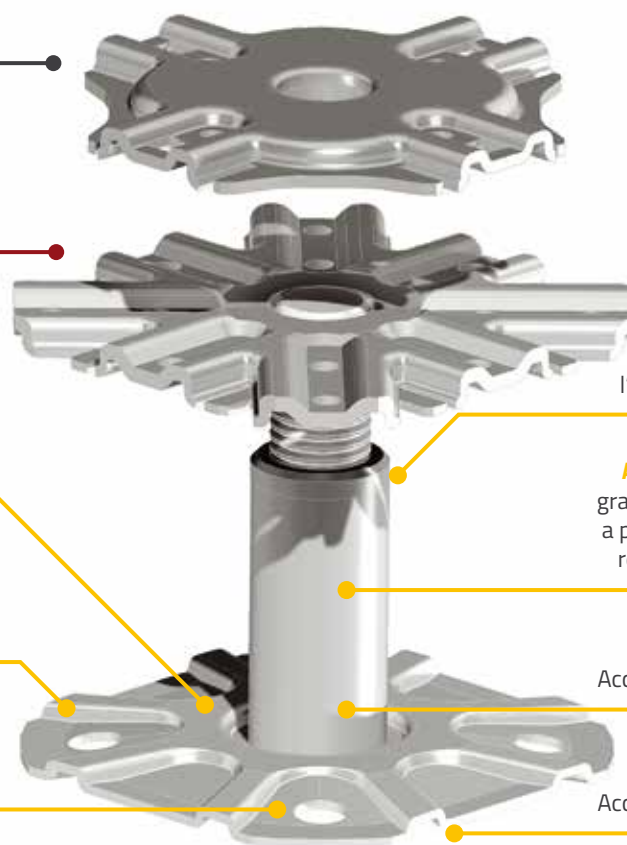
per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

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.



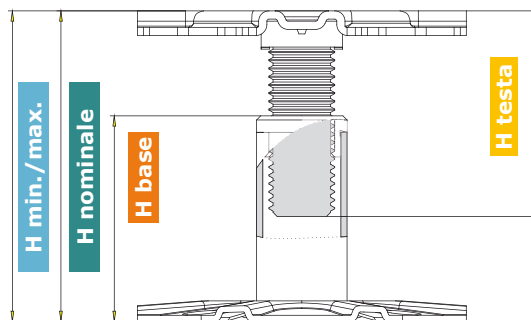
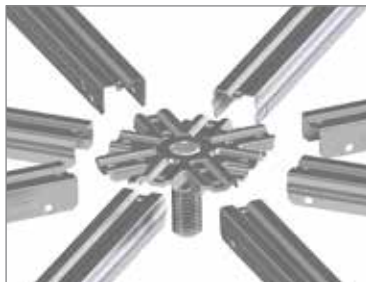
LISTINO DI RIFERIMENTO

- 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

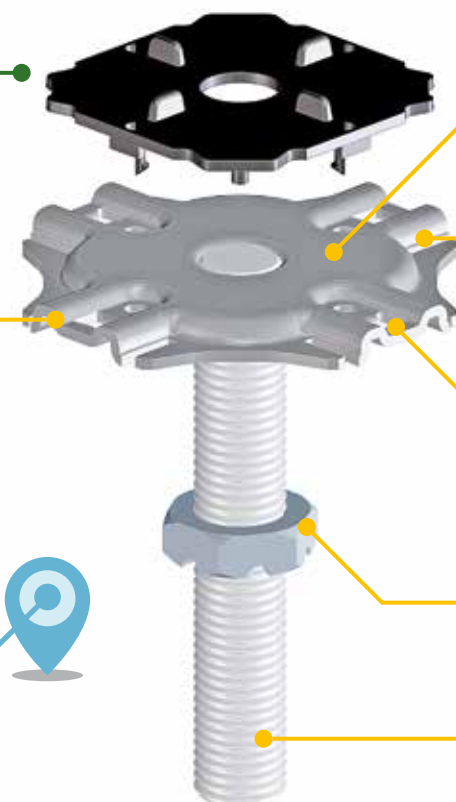
80x80 cm.
Acciaio prezincolato a caldo.

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



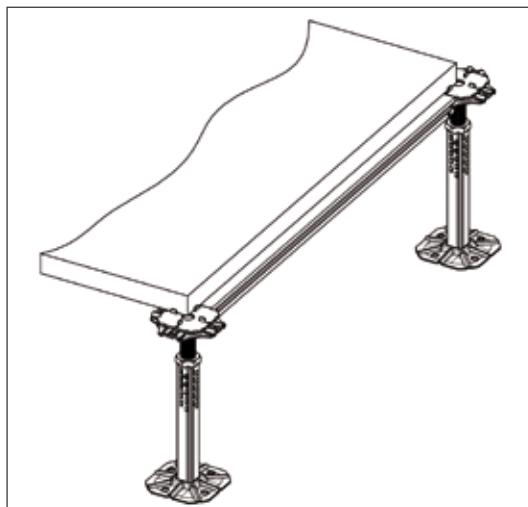
- Materiale termoplastico non conduttivo.
- Estrema facilità di aggancio grazie a leggera pressione della mano e per mezzo di nr. 4 punti di aggancio composti da unico dente a scatto rinforzato per evitare deformazioni.
- Sgancio dal piattello facilitato dai 2 punti di presa ergonomici predisposti ai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

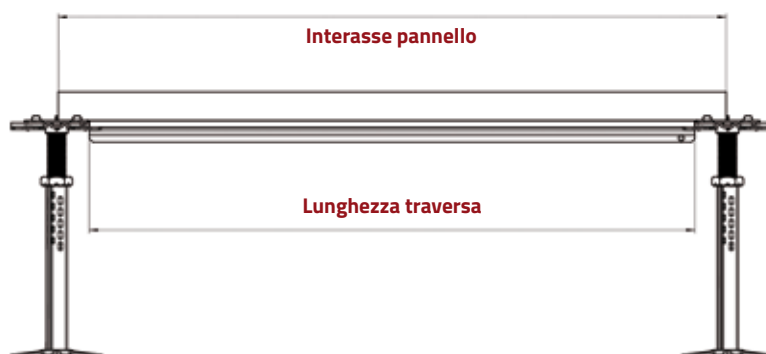
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

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

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°]
						
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
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
13BEZN030360	Base H 360	0,396	32	13	39x25,5x29	36
13BEZN0300410	Base H 410	0,440	32	15	52x28,5x28	30
13BEZN0300460	Base H 460	0,485	32	16	52x28,5x28	30
13BEZN0300485	Base H 485	0,507	32	17	52x28,5x28	30
13BEZN0300585	Base H 585	0,596	40	24	60x40x30	16
13BEZN0300685	Base H 685	0,685	Da definire in base all'ordine			30
13BEZN0300785	Base H 785	0,774	Da definire in base all'ordine			30
13BEZN0300885	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°]
						
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: 16Q QBASE















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