SILENZIOSITÀ ASSOLUTA



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.

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.

SCAMPANATURA CENTRALE

per adattarsi a fondi non perfettamente regolari.

ALTEZZA RIDUCIBILE IN CANTIERE

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

ALTA RIGIDITÀ STRUTTURALE

garantita dalle nervature studiate con simulazione al carico ad elementi finiti.

TUBO

Ø 22x1,5 mm. Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

4 FORI Ø 8,5 MM

per eventuale fissaggio

PIATTELLO

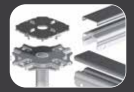
80x80 cm. Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

meccanico a terra.



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

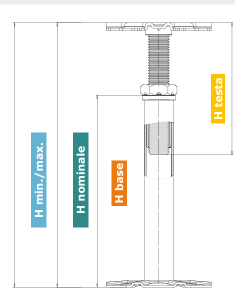
- 15A STILLBASE (testa 4R)
- 14A STILLBASE (testa 8R)

Testa 4R



Testa 8R





		Н	Н	Composizione				
Tipo testa	Codice prodotto	min./max.	nominale	Base		Testa		
lesta	prodotto	[mm]	[mm]	Codice	H [mm]	Codice	H [mm]	
4R	15F0350050	35/50	42	13BF010025	25	13TE01VR0035	35	
8R	14F0350050	33/30	42	1361010023	23	13TE01V0035	22	
4R	15F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01VR0045	45	
8R	14F0450070	43/70	. <i>37</i>	:	33	13TE01V0045	73	
4R	15F0550090	55/90	72	: 13BF010045	45	13TE01VR0055	55	
8R	14F0550090	33/30	. /2	:	73	13TE01V0055	33	
4R	15F0650100	65/100	82	: 13BF010055	55	13TE01VR0055	55	
8R	14F0650100	03/ 100	. 02	:	33	13TE01V0055	33	
4R	15F0750110	75/110	92	: 13BF010065	65	13TE01VR0055	55	
8R	14F0750110	737110	32	1351010003		13TE01V0055		
4R	15A0700100	70/100	85	13BEZNOA0050	50	13TE030070	70	
8R	14A0700100	707100	. 0 5	:	30	13TE020070	70	
4R	15A0850115	85/115	100	: : 13BEZNOA0065	65	13TE030070	70	
8R	14A0850115	03, 113		:	03	13TE020070	, 0	
4R	15A0850125	85/125	105	: : 13BEZN0A0065	65	13TE030080	80	
8R	14A0850125	03, 123	: 103	:	03	13TE020080	50	
4R	15A1050145	105/145	125	: 13BEZNOA0085	85	13TE030080	80	
8R	14A1050145	103, 113	. 123	:	03	13TE020080		
4R	15A1050160	105/160	132	: : 13BEZN0A0085	85	13TE030100	100	
8R	14A1050160	.007.100	: :32	:		13TE020100	.00	
4R	15A1300185	130/185	157	: : 13BEZNOA0110	110	13TE030100	100	
8R	14A1300185	.50, .55	:	:		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	100	

Tino	Codice	Н	Н		Compos	sizione :		
Tipo testa	prodotto	min./max.	nominale	Base		Testa		
		[mm]	[mm]	Codice	H [mm]	Codice	H [mm]	
4R	15A1550225	155/225	190	: 13BEZNOA0135	135	13TE030120	120	
8R	14A1550225	195/225	130	: ISBEZINOAU ISS	155	13TE020120	120	
4R	15A1800235	180/235	207	13BEZNOA0160	160	13TE030100	100	
8R	14A1800235	100, 233	207	:	100	13TE020100	100	
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	13BEZN0A0235	235	13TE030120	120	
8R	14A2550325		: :	:		13TE020120		
4R	15A2550350	255/350	302	: : 13BEZN0A0235	235	13TE030150	150	
8R	14A2550350		•	•		13TE020150		
4R	15A2800335	280/335	307	13BEZN0A0260	260	13TE030100	100	
8R 4R	14A2800335					13TE020100 13TE030120		
4R 8R	15A2800350 14A2800350	280/350	315	13BEZN0A0260	260	13TE020120	120	
4R	15A2800375		:	•		13TE020120 13TE030150		
8R	14A2800375	280/375	327	13BEZN0A0260	260	13TE020150	150	
4R	15A3300385		•	•		13TE030100		
8R	14A3300385	330/385	357	13BEZN0A0310	310	13TE020100	100	
4R	15A3300400		•			13TE030120		
8R	14A3300400	330/400	365	13BEZN0A0310	310	13TE020120	120	
4R	15A3300425		•	:		13TE030150		
8R	14A3300425	330/425	377	13BEZN0A0310	310	13TE020150	150	
4R	15A3800435		:			13TE030100		
8R	14A3800435	380/435	407	: 13BEZNOA0360 :	360	13TE020100	100	
4R	15A3800450		: :			13TE030120		
8R	14A3800450	380/450	415	13BEZN0A0360	360	13TE020120	120	
4R	15A3800475					13TE030150		
8R	14A3800475	380/475	427	13BEZN0A0360	360	13TE020150	150	
4R	15A4300485	/ 20 // 67		420574070746	/ 10	13TE030100	400	
8R	14A4300485	430/485	457	13BEZNOA0410	410	13TE020100	100	

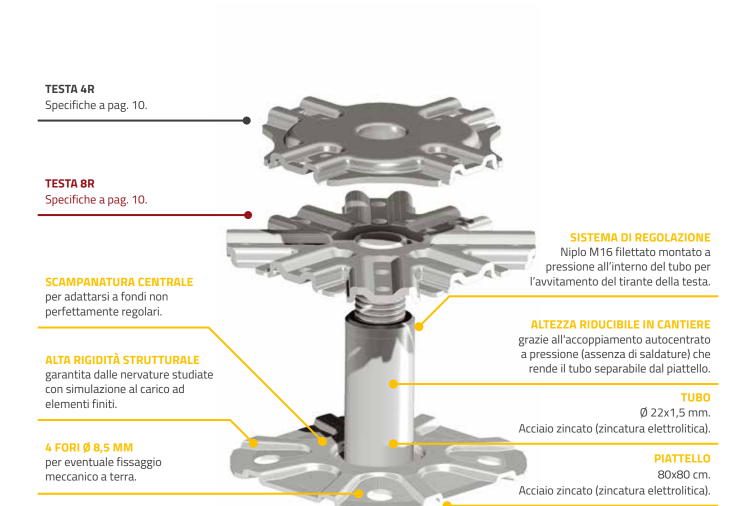
		н	Н		Compo	sizione		
Tipo testa	Codice prodotto	min./max.	nominale	Base		Testa		
lesia	prodotto	[mm]	[mm]	Codice	H [mm]	Codice	H [mm]	
4R	15A4300500	430/500	465	: 13BEZNOA0410	410	13TE030120	120	
8R	14A4300500	4307300	403	I I J D L Z N O A O 4 T O	410	13TE020120	120	
4R	15A4300525	430/525	477	13BEZNOA0410	410	13TE030150	150	
8R	14A4300525	430/323	4//	: ISBEZINOAU4 IU	410	13TE020150	150	
4R	15A4800535	480/535	507	: 13BEZNOA0460	460	13TE030100	100	
8R	14A4800535	400/555	507	: ISBEZINUAU46U	460	13TE020100	100	
4R	15A4800550	480/550	515	: 13BEZNOA0460	460	13TE030120	120	
8R	14A4800550	480/550	313	: I3BEZNUAU46U	460	13TE020120	120	
4R	15A4800575	480/575	527	: 13BEZNOA0460	460	13TE030150	150	
8R	14A4800575	400/5/5	527	: ISBEZINUAU46U	460	13TE020150	150	
4R	15A5050625	505/625	565	: : 13BEZNOA0485	485	13TE030200	200	
8R	14A5050625	505/625	202	: ISDEZINUAU40S	400	13TE020200	200	
4R	15A6050725	605/725	665	: 13BEZNOA0585	F0F	13TE030200	200	
8R	14A6050725	605/725	600	: I3BEZINUAU585	585	13TE020200	200	
4R	15A7050825	705/825	765	: 13BEZNOA0685	685	13TE030200	200	
8R	14A7050825	/05/825	765	13BEZINUAU085	685	13TE020200	200	
4R	15A8050925	005/025	065	120571040705	705	13TE030200	200	
8R	14A8050925	805/925	865	13BEZNOA0785	785	13TE020200	200	
4R	15A9050L02	005/4035	065	420571040005	005	13TE030200	200	
8R	14A9050L02	905/1025	965	13BEZN0A0885	885	13TE020200	200	

14F-15F

QUANDO C'È POCO SPAZIO



14F-15F QUANDO C'È POCO SPAZIO





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



TRAVERSEDettagli tecnici a pagina 13.



LISTINO DI RIFERIMENTO

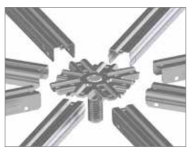
- 15A STILLBASE (testa 4R)
- 17Q QBASE (testa 4R)
- 147 ECOBASE (testa 4R)
- 14A STILLBASE (testa 8R)
- 16Q QBASE (testa 8R)
- 145 ECOBASE (testa 8R)

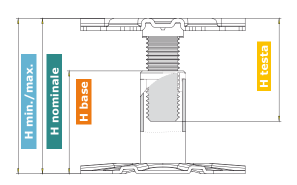
14F-15F (H nominale 42/92)

Testa 4R



Testa 8R





				Н			Composizione			
Tipo testa	Codice prodotto	min./max.	nominale	Base		Testa				
lesia	prodotto	[mm]	[mm]	Codice	H [mm]	Codice	H [mm]			
4R	15F0350050	35/50	/2	1205010025	25	13TE01VR0035	25			
8R	14F0350050	35/50	42	13BF010025	25	13TE01V0035	35			
4R	15F0450070	/ F /70		1205010025	25	13TE01VR0045				
8R	14F0450070	45/70	57	13BF010035	35	13TE01V0045	45			
4R	15F0550090	55/90	72	13BF010045	45	13TE01VR0055				
8R	14F0550090	55/90	12	138F010045	45	13TE01V0055	55			
4R	15F0650100	65/100	0.3	13BF010055		13TE01VR0055	55			
8R	14F0650100	65/100	82	1381010055	22	55 13TE01V0055				
4R	15F0750110	75/110	0.3	1205010005	CF	13TE01VR0055	55			
8R	14F0750110	75/110	92	13BF010065	65	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.

PIANO D'APPOGGIO

del pannello più ampio.

NERVATURE DI RINFORZO in corrispondenza degli

agganci delle traverse.

4 RAZZE

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

2 LINGUETTE

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

PIATTELLO

80x80 cm. Acciaio prezincato a caldo.

DADO

con tacche antisvitamento.

MAGGIORE RESISTENZA

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

TIRANTE M16

in acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.

TESTA 8R QUANDO OCCORRONO LE DIAGONALI

COMPATIBILE CON TUTTI I MODELLI DI TRAVERSA D-EFFE

GUARNIZIONE TESTA 8R

Dettagli a pagina 11.

8 RAZZE

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

PIATTELLO

80x80 cm.

Acciaio zincato (zincatura elettrolitica).

CONIATURE

e nervature per maggiore resistenza al carico.

ASSEMBLAGGIO AUTOMATICO

piattello - tirante - dado.

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





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			

MATERIALE E DIMENSIONI

In acciaio prezincato.

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 (Ø 4,2x13 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 prezincato.

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

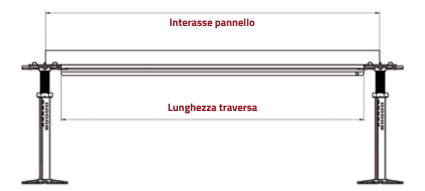
Per mezzo di viti trilobate M5x10 mm.

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.



TABELLEPESI

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°]
		Kg		The state of the s		
13 BF 010025	Base H 25	0,107	170	19	39x25,5x29	36
13 BF 010035	Base H 35	0,107	150	17	39x25,5x29	36
13 BF 010045	Base H 45	0,114	130	15	39x25,5x29	36
13 BF 010055	Base H 55	0,121	120	15	39x25,5x29	36
13 BF 010065	Base H 65	0,129	110	15	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0050	Base H 50	0,127	120	16	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0065	Base H 65	0,141	110	16	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0085	Base H 85	0,158	90	15	39x25,5x29	36
13 BE ZNOA0110	Base H 110	0,176	80	15	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0135	Base H 135	0,205	70	15	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0160	Base H 160	0,218	50	11	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0185	Base H 185	0,249	50	13	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0210	Base H 210	0,272	40	11	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0235	Base H 235	0,294	40	12	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0260	Base H 260	0,316	30	10	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0310	Base H 310	0,361	30	11	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0360	Base H 360	0,405	30	13	39x25,5x29	36
13 BE ZN0A0410	Base H 410	0,450	32	15	52x28,5x28	30
13 BE ZN0A0460	Base H 460	0,494	32	16	52x28,5x28	30
13 BE ZN0A0485	Base H 485	0,516	32	17	52x28,5x28	30
13 BE ZNOA0585	Base H 585	0,605	40	24	60x40x30	16
13 BE ZN0A0685	Base H 685	0,694	Da de	efinire in base all	'ordine	
13 BE ZN0A0785	Base H 785	0,783	Da de	Da definire in base all'ordine		
13 BE ZN0A0885	Base H 885	0,872	Da de	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°]
		Kg		Kg		
13 TE 01VR0035	Teste H 35	0,109	110	12	38,5x21,5x17	50
13 TE 01VR0045	Teste H 45	0,122	90	11	38,5x21,5x17	50
13 TE 01VR0055	Teste H 55	0,134	80	11	38,5x21,5x17	50
13 TE 030070	Teste H 70	0,157	120	19	39x25,5x29	36
13 TE 030080	Teste H 80	0,189	120	23	39x25,5x29	36
13 TE 030100	Teste H 100	0,214	100	22	39x25,5x29	36
13 TE 030120	Teste H 120	0,241	90	22	39x25,5x29	36
13 TE 030150	Teste H 150	0,282	70	20	39x25,5x29	36
13 TE 030200	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°]
		Kg		Kg		
13 TE 01V0035	Teste H 35	0,151	100	16	38,5x21,5x17	50
13 TE 01V0045	Teste H 45	0,164	80	14	38,5x21,5x17	50
13 TE 01V0055	Teste H 55	0,176	70	13	38,5x21,5x17	50
13 TE 0200070	Teste H 70	0,216	105	23	39x25,5x29	36
13 TE 020080	Teste H 80	0,231	100	24	39x25,5x29	36
13 TE 020100	Teste H 100	0,256	90	24	39x25,5x29	36
13 TE 020120	Teste H 120	0,283	80	23	39x25,5x29	36
13 TE 020150	Teste H 150	0,324	60	20	39x25,5x29	36
13 TE 020200	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°]
		Kg		Kg		
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	Desrizione	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).



