

tecnotral è un distanziatore in Acciaio di nostra produzione, universalmente applicabile sotto forma di un traliccio tridimensionale.

È prodotto con filo metallico lucido fornito da una delle più importanti trafilerie Italiane e d'Europa. Grazie all'uso di tale materia prima, il **tecnotral** risulta essere un prodotto di ottima qualità e con un'eccellente stabilità.

L'utilizzo di **tecnotral** come distanziatore tra l'armatura superiore e inferiore di fondazioni, pavimenti, solai e tra l'armatura esterna e interna delle pareti, fornisce molteplici **vantaggi**:



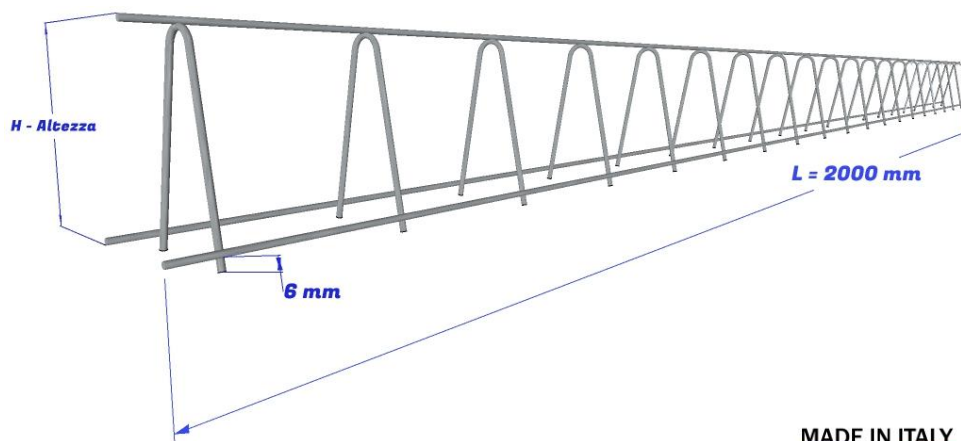
- Elevata stabilità, rispetto ad altri prodotti;
- Maggior velocità di posa ottenendo tempi di installazione ridotti;
- Utilizzabile per armatura singola e rete;
- Maggior sostegno;
- Nessun altro corpo estraneo nel calcestruzzo;
- Leggero

Principali Caratteristiche:

La gamma di **tecnotral** copre le altezze da 3 cm a 30 cm in elementi da 200 cm, ed è disponibile in tre versioni a seconda del diametro del filo utilizzato:

- Leggero
- HR (High Resistance)
- HR Plus (High Resistance Plus)

Il nostro innovativo processo produttivo ci permette di decidere il passo delle greche, oltre che i diametri utilizzati, dandoci la possibilità di soddisfare anche richieste più particolari. Inoltre, è possibile anche realizzare elementi in acciaio galvanizzato.



MADE IN ITALY





tecnosteel
we simplify your life



Distanziatore in Acciaio

Tipo (codice)	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Ø Correnti	Ø Greche	N. Greche	Pezzi Pacco	Pezzi	Metri Pallet	Peso Pallet (Kg)
TR3	30	2000	2,70	3,40	17	5	1.530	3.060	589
TR4	40	2000	2,70	3,40	17	10	1.720	3.440	702
TR5	50	2000	2,70	3,40	17	10	1.480	2.960	642

TR5-HR	50	2000	3,40	3,40	17	10	1.480	2.960	845
TR6-HR	60	2000	3,40	3,40	17	10	1.320	2.640	785
TR7-HR	70	2000	3,40	3,40	17	10	1.320	2.640	817
TR8-HR	80	2000	3,40	3,40	17	10	1.160	2.320	821
TR9-HR	90	2000	3,40	3,40	17	10	1.080	2.160	793
TR10-HR	100	2000	3,40	3,40	17	10	1.080	2.160	822
TR11-HR	110	2000	3,40	3,40	17	10	1.000	2.000	787
TR12-HR	120	2000	3,40	3,40	17	10	1.000	2.000	814
TR13-HR	130	2000	3,40	3,40	17	10	1.000	2.000	840
TR14-HR	140	2000	3,40	3,40	17	10	920	1.840	798
TR15-HR	150	2000	3,40	3,40	17	10	920	1.840	848
TR16-HR	160	2000	3,60	3,60	14	10	840	1.680	795
TR17-HR	170	2000	3,60	3,60	14	10	840	1.680	816
TR18-HR	180	2000	3,60	3,60	14	10	760	1.520	757
TR19-HR	190	2000	3,60	3,60	14	10	760	1.520	776
TR20-HR	200	2000	3,60	3,60	14	10	510	1.020	533
TR21-HR	210	2000	3,60	3,60	14	10	510	1.020	546
TR22-HR	220	2000	3,60	3,60	14	10	510	1.020	558
TR23-HR	230	2000	3,60	3,60	14	10	450	900	504
TR24-HR	240	2000	3,60	3,60	14	10	450	900	515
TR25-HR	250	2000	3,60	3,60	14	10	450	900	526
TR26-HR	260	2000	3,60	3,60	14	10	330	660	394
TR27-HR	270	2000	3,60	3,60	14	10	330	660	402
TR28-HR	280	2000	3,60	3,60	14	10	330	660	410
TR29-HR	290	2000	3,60	3,60	14	10	330	660	418
TR30-HR	300	2000	3,60	3,60	14	10	330	660	426

TR16-HR-PL	160	2000	3,60	4,00	14	10	840	1.680	898
TR17-HR-PL	170	2000	3,60	4,00	14	10	840	1.680	919
TR18-HR-PL	180	2000	3,60	4,00	14	10	760	1.520	850
TR19-HR-PL	190	2000	3,60	4,00	14	10	760	1.520	869
TR20-HR-PL	200	2000	3,60	4,00	14	10	510	1.020	596
TR21-HR-PL	210	2000	3,60	4,20	14	10	510	1.020	643
TR22-HR-PL	220	2000	3,60	4,20	14	10	510	1.020	656
TR23-HR-PL	230	2000	3,60	4,20	14	10	450	900	590
TR24-HR-PL	240	2000	3,60	4,20	14	10	450	900	601
TR25-HR-PL	250	2000	3,60	4,20	14	10	450	900	612
TR26-HR-PL	260	2000	3,60	4,20	14	10	330	660	457
TR27-HR-PL	270	2000	3,60	4,20	14	10	330	660	465
TR28-HR-PL	280	2000	3,60	4,20	14	10	330	660	473
TR29-HR-PL	290	2000	3,60	4,20	14	10	330	660	481
TR30-HR-PL	300	2000	3,60	4,20	14	10	330	660	489

TECNOSTEEL S.R.L.

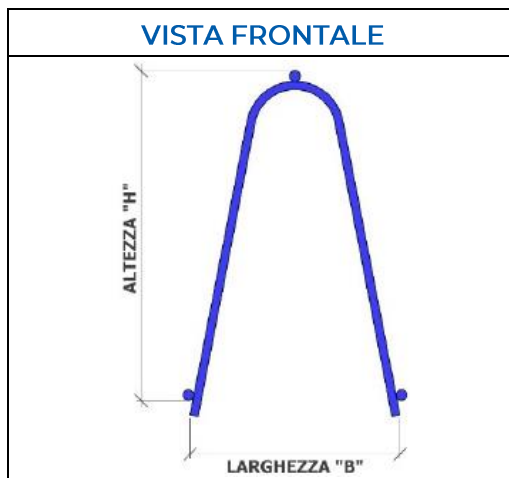
Sede Legale: Via Trento, 7 – 36025 Noventa Vicentina (VI) | Sede Operativa: Via Commercio – 36040 Veronella (VR)
P.IVA-C.F. 04226280248 | www.tecnosteel.srl | info@tecnosteel.srl | Tel.: 333/3226650





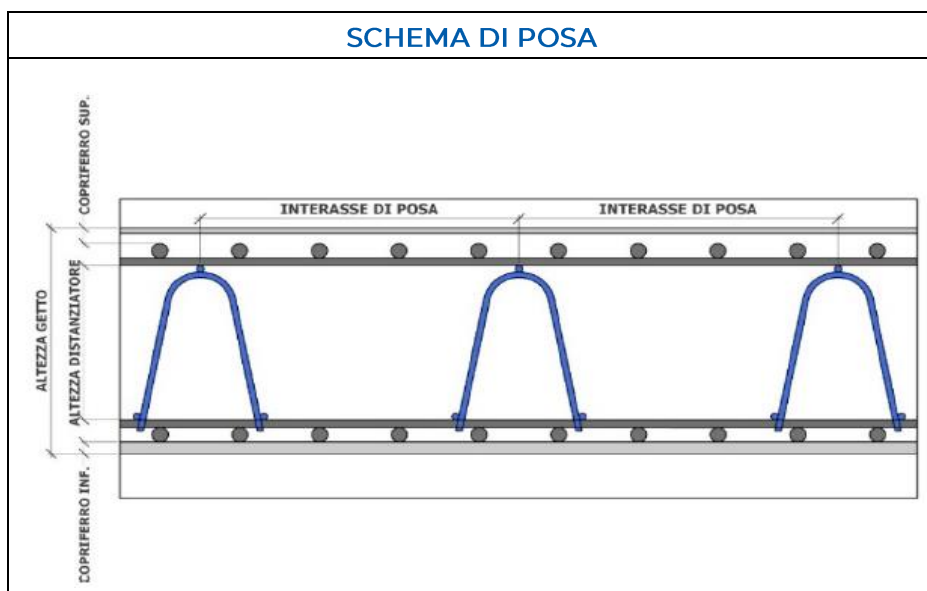
SCHEDA TECNICA

LARGHEZZA BASE	
Altezza (mm) H	Larghezza (mm) B
30	40
40	44
50	48
60	52
70	56
80	60
90	64
10	68
110	71
120	75
130	79
140	83
150	87
160	91
170	95
180	99
190	103
200	106
210	110
220	114
230	118
240	122
250	126
260	130
270	134
280	138
290	141
300	145
Tolleranza +/- 2 mm	



Come scegliere l'altezza di **tecnotral**:

Togliere dall'altezza del getto finito, il copriferro superiore e quello inferiore, meno lo spessore dell'armatura superiore e inferiore.



INTERASSE DI POSA CONSIGLIATA			
RETE ELETTRISALDATA			ARMATURA CON BARRE IN OPERA
Ø5 - Ø6 MAGLIE 15x15 E 20x20	Ø5 - Ø6 MAGLIA 10x10	Ø8 - Ø10 - Ø12 QUALSIASI MAGLIA	QUALSIASI DIAMETRO
50 CM	75 CM		50/60 CM
Da definire la tipologia di tecnotral da utilizzare in base al peso dell'armatura superiore.			

