



tecnosteel
we simplify your life



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**:



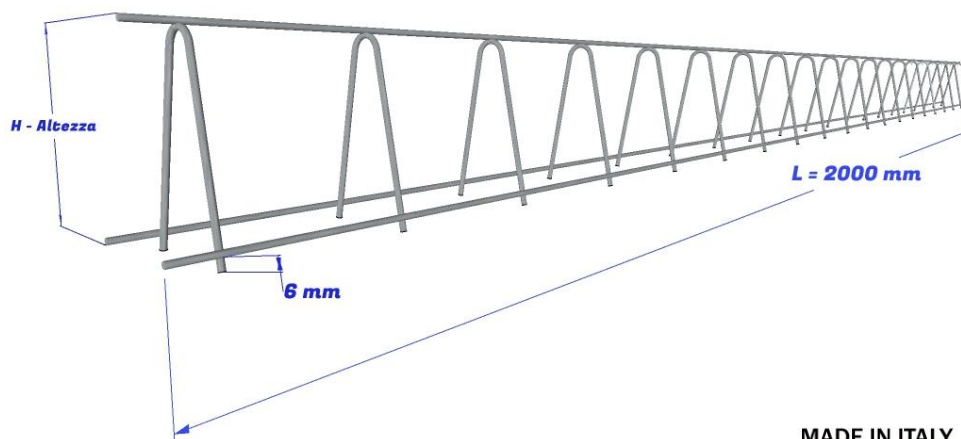
- Elevata stabilità, rispetto ad altri prodotti;
- Maggior velocità di posa ottenendo tempi di installazione ridotti;
- Utilizzabile per armatura singola e rete;
- Maggior sostegno;
- Nessun altro corpo estraneo nel calcestruzzo;
- Leggero

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



N° QE/8-00236/24-25.IT

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





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	2.200	4.400	894
TR4	40	2000	2,70	3,40	17	5	2.040	4.080	883
TR5	50	2000	2,70	3,40	17	5	1.880	3.760	863

TR5-HR	50	2000	3,40	3,40	17	5	1.880	3.760	1.180
TR6-HR	60	2000	3,40	3,40	17	10	1.640	3.280	1.073
TR7-HR	70	2000	3,40	3,40	17	10	1.560	3.120	1.062
TR8-HR	80	2000	3,40	3,40	17	10	1.480	2.960	1.047
TR9-HR	90	2000	3,40	3,40	17	10	1.400	2.800	1.028
TR10-HR	100	2000	3,40	3,40	17	10	1.320	2.640	1.004
TR11-HR	110	2000	3,40	3,40	17	10	1.240	2.480	976
TR12-HR	120	2000	3,40	3,40	17	10	1.240	2.480	1.009
TR13-HR	130	2000	3,40	3,40	17	10	1.160	2.320	975
TR14-HR	140	2000	3,40	3,40	17	10	1.160	2.320	1.006
TR15-HR	150	2000	3,40	3,40	17	10	1.080	2.160	965
TR16-HR	160	2000	3,60	3,60	14	10	1.080	2.160	1.024
TR17-HR	170	2000	3,60	3,60	14	10	920	1.840	895
TR18-HR	180	2000	3,60	3,60	14	10	920	1.840	918
TR19-HR	190	2000	3,60	3,60	14	10	840	1.680	859
TR20-HR	200	2000	3,60	3,60	14	10	840	1.680	879
TR21-HR	210	2000	3,60	3,60	14	10	630	1.260	675
TR22-HR	220	2000	3,60	3,60	14	10	630	1.260	691
TR23-HR	230	2000	3,60	3,60	14	10	570	1.140	639
TR24-HR	240	2000	3,60	3,60	14	10	570	1.140	653
TR25-HR	250	2000	3,60	3,60	14	10	570	1.140	667
TR26-HR	260	2000	3,60	3,60	14	10	570	1.140	681
TR27-HR	270	2000	3,60	3,60	14	10	510	1.020	622
TR28-HR	280	2000	3,60	3,60	14	10	510	1.020	634
TR29-HR	290	2000	3,60	3,60	14	10	510	1.020	647
TR30-HR	300	2000	3,60	3,60	14	10	510	1.020	660

TR12-HR-PL	120	2000	3,40	4,00	17	10	1.160	2.320	1.129
TR13-HR-PL	130	2000	3,40	4,00	17	10	1.080	2.160	1.078
TR14-HR-PL	140	2000	3,40	4,00	17	10	1.080	2.160	1.105
TR15-HR-PL	150	2000	3,40	4,00	17	10	1.000	2.000	1.047
TR16-HR-PL	160	2000	3,60	4,00	14	10	1.000	2.000	1.072
TR17-HR-PL	170	2000	3,60	4,00	14	10	920	1.840	1.009
TR18-HR-PL	180	2000	3,60	4,00	14	10	920	1.840	1.032
TR19-HR-PL	190	2000	3,60	4,00	14	10	840	1.680	963
TR20-HR-PL	200	2000	3,60	4,00	14	10	840	1.680	983
TR21-HR-PL	210	2000	3,60	4,00	14	10	630	1.260	753
TR22-HR-PL	220	2000	3,60	4,00	14	10	630	1.260	769
TR23-HR-PL	230	2000	3,60	4,00	14	10	570	1.140	710
TR24-HR-PL	240	2000	3,60	4,00	14	10	570	1.140	724
TR25-HR-PL	250	2000	3,60	4,00	14	10	570	1.140	738
TR26-HR-PL	260	2000	3,60	4,00	14	10	570	1.140	752
TR27-HR-PL	270	2000	3,60	4,00	14	10	510	1.020	685
TR28-HR-PL	280	2000	3,60	4,00	14	10	510	1.020	698
TR29-HR-PL	290	2000	3,60	4,00	14	10	510	1.020	710
TR30-HR-PL	300	2000	3,60	4,00	14	10	510	1.020	723



N° QE/8-00236/24-25.17

TECNOSTEEL S.R.L.

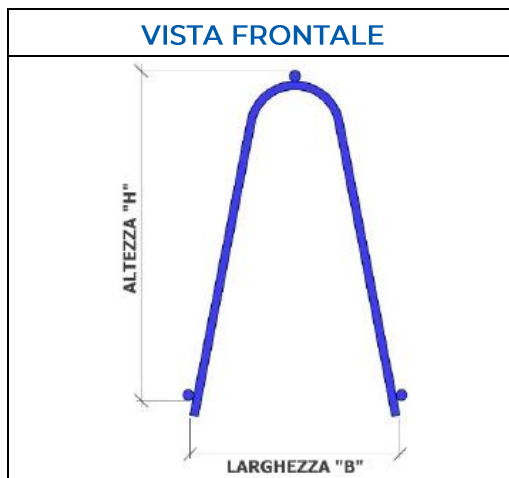
Sede Legale: Via Trento, 7 – 36025 Noventa Vicentina (VI) | Sede Operativa: Via Commercio – 36040 Veronella (VR)
P.IVA-C.F. 04226280248 | www.tecnosteel.srl | info@tecnosteel.srl | Tel.: 333/3226650





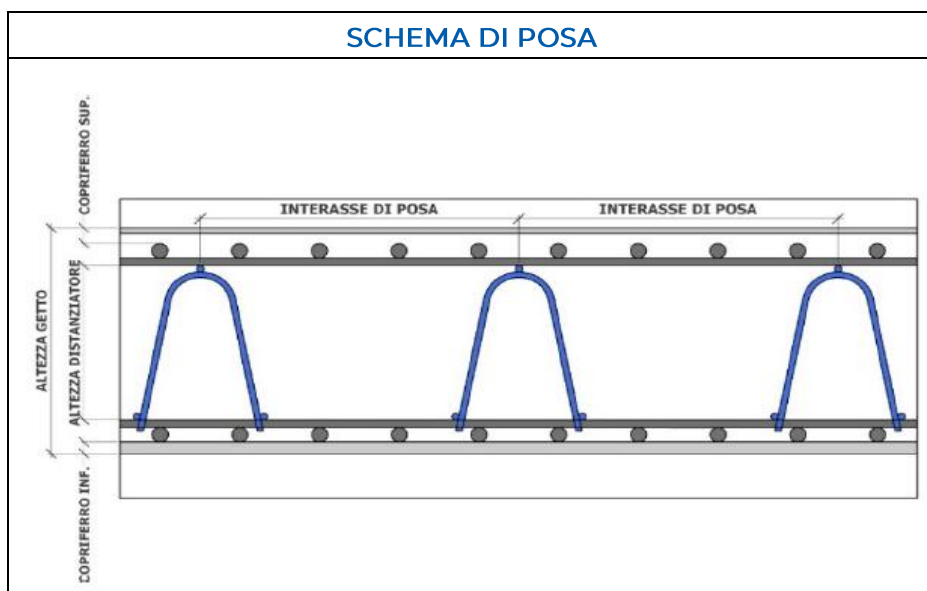
SCHEDA TECNICA

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 +/- 5 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.			

