

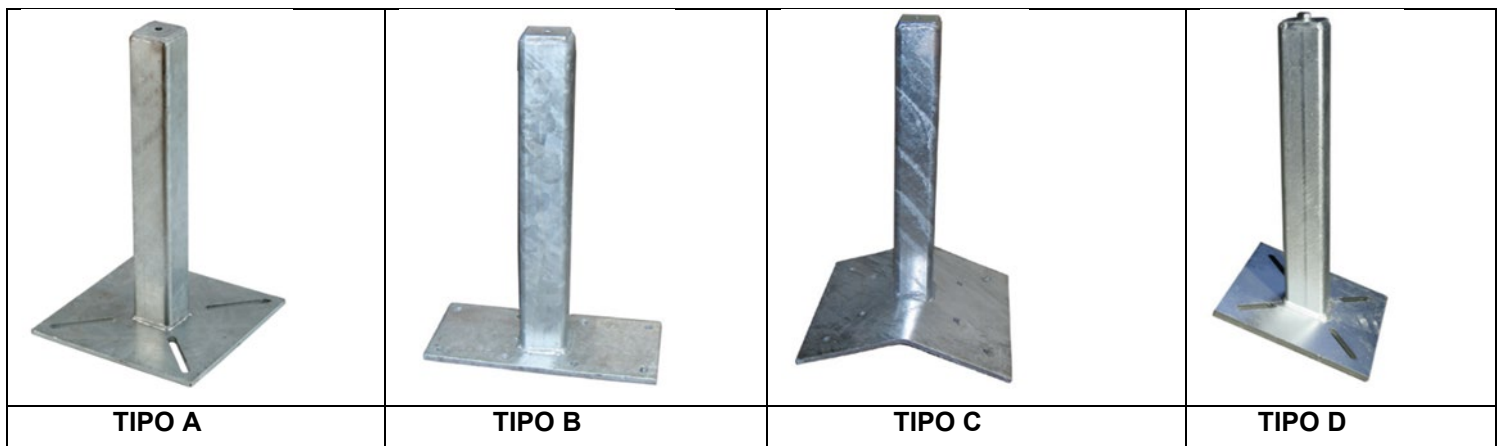
## DESCRIZIONE

I pali di ancoraggio sono progettati per essere installati su un supporto in calcestruzzo metallo o legno.

I montanti standard consentono gli ancoraggi terminali, gli intermedi e le piastre angolari.

È esistente una vasta gamma di posti standard Tractel® e comprende un mix di:


- 3 diverse altezze: 250mm, 500mm, 750mm
- 4 diverse piastre di base: quadrata, rettangolare, inclinata di 20°, per palo di colmo
- 3 materiali diversi: acciaio zincato, acciaio inossidabile o isolato termicamente
- Tutti i pali con altezza massima di 500 mm sono dotati di una piastra di spessore 10 mm
- I pali alti oltre 500 mm sono dotati di una piastra di 15 mm di spessore
- Tutti i montanti in acciaio zincato sono dotati di tubo quadrato 70 x 70



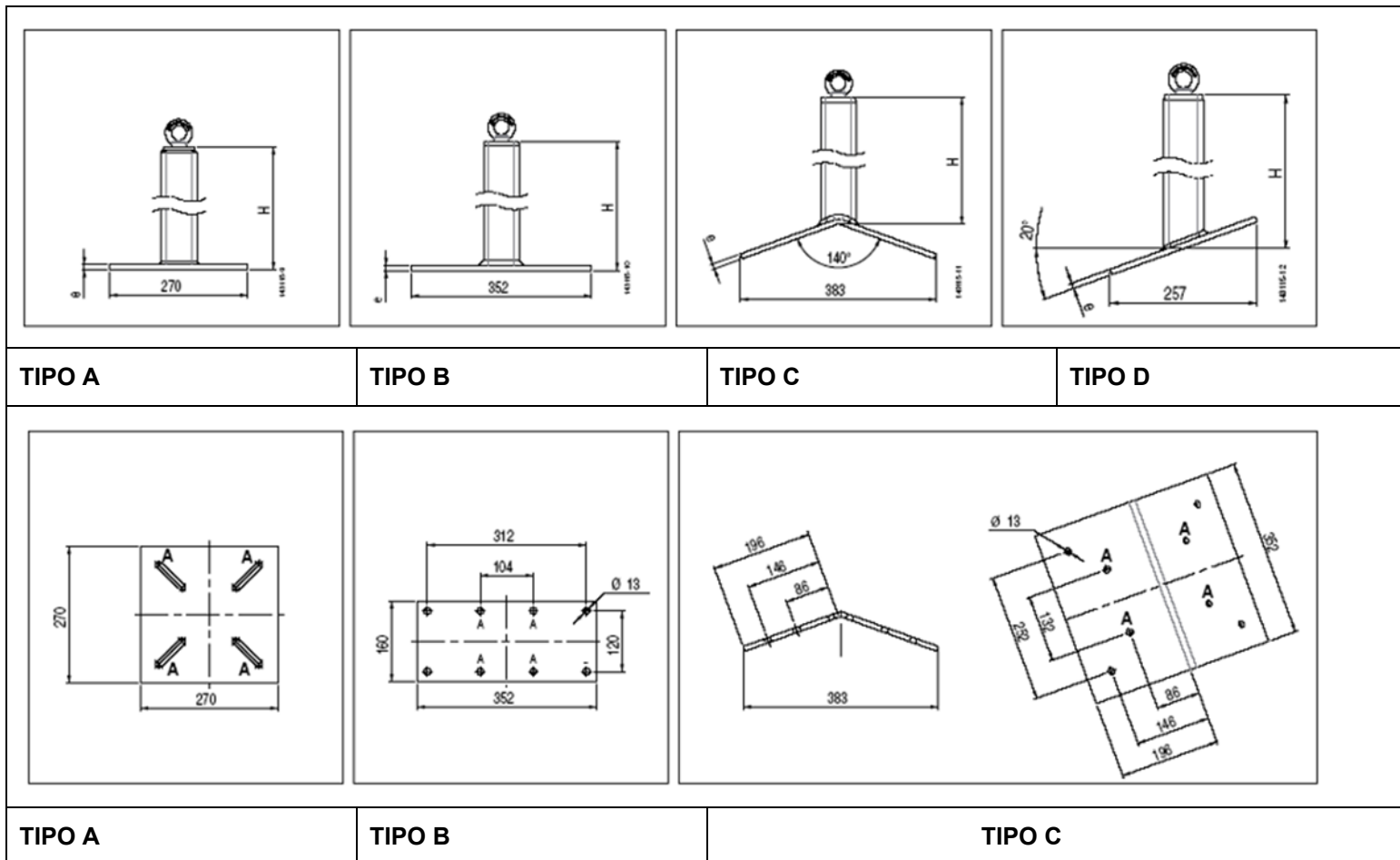
## MARCATURA

Carico di rottura minimo: 30 kN

Marcatura

Descrizione	Marcatura
1. Codice prodotto	According to the product
2. Rif. Manuale	
3. Tractel® Logo	
4. Numero Seriale	YYWW
5. Carico Rottura Min.	30 kN

**OPZIONI DI MONTAGGIO UTILIZZO**



• PALETTO TIPO	CODICE	CODICE VERSIONE THERMO	ALTEZZA	MATERIALE	NOTE		
					Min Nf:	Rf min (daN)	Ø min (mm)
A Base quadra 270x270 mm	072018	436730	250	AG	4	785	Ø 10
	066968	436760	500	AG	4	785	Ø 10
	072338	438750	750	AG	4	1185	Ø 12
B Base rettangolare 352x270 mm	072038	436740	250	AG	4	785	Ø 10
	072058	436770	500	AG	4	785	Ø 10
	072348	438760	750	AG	4	1185	Ø 12
C Doppia Falda 20°- 350x370 mm	072048	436750	250	AG	4	785	Ø 10
	072068	436780	500	AG	4	785	Ø 10
D Base Inclinata 20°- 270x270 mm	072318	438730	250	AG	4	785	Ø 10
	072328	438740	500	AG	4	785	Ø 10

AG: Acciaio zincato.  
 AI: Acciaio inossidabile (AISI 316L).  
 Min Nf: Numero minimo di elementi di fissaggio.  
 Rf min. resistenza nominale minima per elemento di fissaggio  
 Ø min: diametro minimo degli elementi di fissaggio.

## DOTAZIONI :

Variando le interfacce dei montanti questi paletti possono essere utilizzati come:

- Ancoraggi anticaduta, convalidati per 2 utenti.
- Ancoraggi di interfaccia per linea vita, convalidati per 3 utenti.
- Cappuccio rompigoia per coadiuvare l'azione



## VERSIONE TERMO

TERMO EN 795 A1 è una gamma di paletti termicamente isolati per ancoraggio, racchiusi da guscio cilindrico in acciaio INOX AISI 304.

Il paletto termicamente isolato è particolarmente indicato per eliminare il rischio della formazione di condensa nei periodi invernali quando la temperatura esterna scende al di sotto di 0°C -

condizioni che normalmente portano alla formazione di condensa alla base del paletto sulla trave di colmo e conseguente rischio di gocciolamento. Inoltre il paletto termicamente isolato

consente di ridurre del 60% il ponte termico, ossia la dispersione di calore dell'abitazione attraverso il paletto.

- ELIMINAZIONE DEL RISCHIO DI CONDENSA\*
- RIDUZIONE DEL 60% DEL PONTE TERMICO\*
- RIVESTIMENTO TOTALMENTE IMPERMEABILE IN ACCIAIO INOX AISI 304

\*: Valori calcolati da Alintec ([www.alintec.it](http://www.alintec.it), "Alintec, alleanza per l'innovazione tecnologica, è la struttura di collegamento per il mondo della ricerca ed il sistema imprenditoriale promosso da ASSOLOMBARDA, Camera di Commercio di Milano e Fondazione POLITECNICO DI

MILANO") = temperatura esterna -5°C, temperatura interna 20° con umidità relativa compresa tra

60% e 70%, dispersione termica 3,0W - 0,12 W/°K

