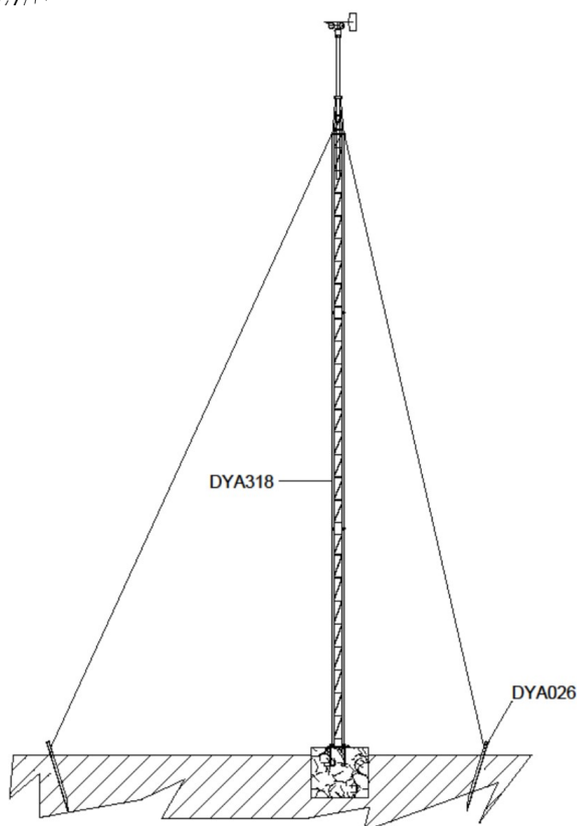


Traliccio H10 m



- ▶ Utile per installare i sensori del vento a 10 m d'altezza
- ▶ Struttura leggera in ferro zincato
- ▶ Facile da issare ed abbattere
- ▶ Fissaggio su plinto in cemento
- ▶ N.3 tiranti inclusi

Questa torre viene utilizzata quando i sensori meteorologici devono essere montati a dieci metri da terra. La torre è dotata di accessori per il suo fissaggio su plinto in cemento. La struttura è molto leggera e maneggevole. La torre è divisibile in tre sezioni di 3 m ciascuna, in cima c'è un palo di Ø 50 mm. L'abbattimento viene effettuato per mezzo della cerniera posta sulla base.

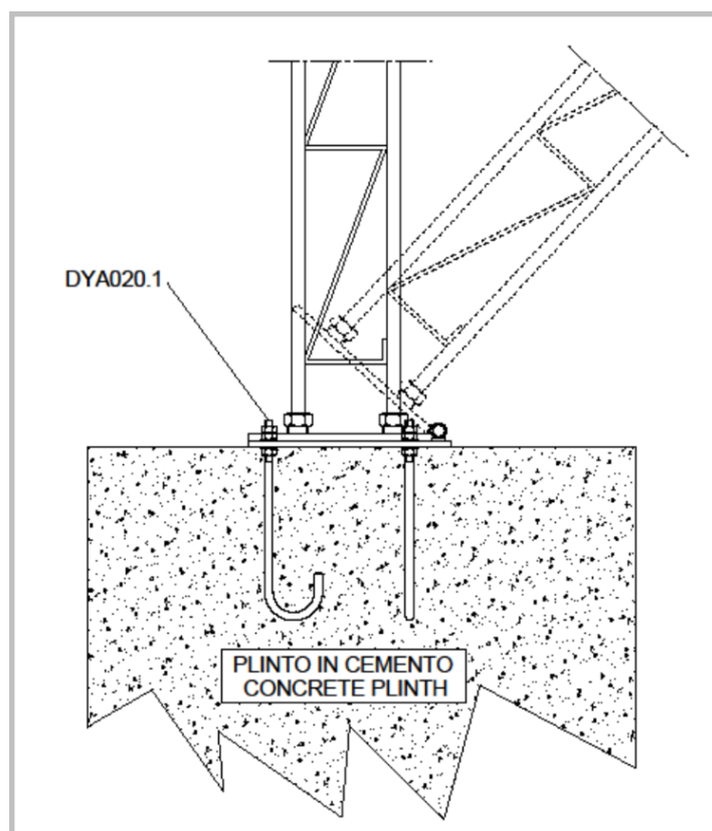
Caratteristiche Tecniche

PN	DYA318
Utilizzo	Fissaggio di sensori a 10 m d'altezza
Altezza	10 m
Sezione	Triangolare 18x18x18 cm
Materiale	Acciaio zincato + cromatura
Tiranti	Set di tre tiranti inclusi (richiede picchetti DYAO26)
Fissaggio	Su plinto con base cementata con tirafondi (DYA020.1)
Dimensioni plinto per fissaggio controventi	L 800 x P 800 x H 700 mm
Area di installazione richiesta	15 x 10 m
Numero sezioni	N.3 tronconi H 3 m ciascuno + palo inox da 2 m
Peso totale senza base e picchetti	37 kg
Peso / dimensione base ribaltabile DY320	9 kg / 345 x 295 x 20 mm
Peso / dimensione di ogni sezione	11 kg / 300 x 18 x 18 cm
Peso totale torre	47 kg

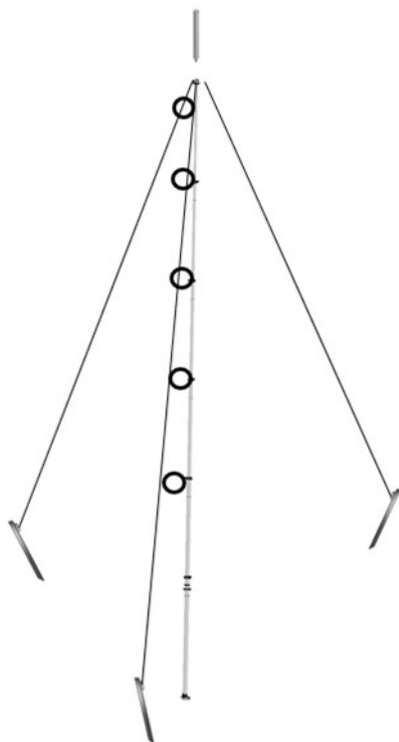
Accessori

Accessori per montaggio torre DYA318 su plinto in cemento	
DYA020.1	Tirafondi per fissaggio a plinto. Peso: 1,3 kg
DYA026	Set di N.3 picchetti per fissaggio tiranti inclusi. Peso: 11 kg
Set tiranti in acciaio INOX	
DYA029.1	Set di N.3 tiranti e collare per ancoraggio tralicci H 10 m a terreno in acciaio INOX
Canotto superiore a rinforzo testa palo	
DYA131	Canotto per rinforzo testa palo

**Accessori per montaggio torre
DYA318 su plinto in cemento**



Palo pneumatico telescopico H 10 m



- ▶ Utile per installare i sensori del vento a 10 m
- ▶ Struttura leggera in alluminio anodizzato
- ▶ Colonna pneumatica telescopica a 6 sfili con bloccaggio manuale
- ▶ Innalzamento tramite pompa a mano

Questo palo telescopico viene utilizzato dove i sensori meteorologici devono essere montati a dieci metri da terra. La torre ha due modelli, uno per l'installazione a parete e una per l'installazione su plinto. La struttura è molto leggera e maneggevole grazie alla presenza della pompa a mano per l'innalzamento. La torre telescopica ha 6 sfili, la sua altezza da chiusa è 2,2 m e ha un diametro di 80 mm.

Caratteristiche Tecniche

PN	MAPOA4302	MAPOA4302.1	MAPOA4305	MAPOA4305.1
Fissaggio	A parete		Su plinto	
Base	Non flangiata		Flangiata	
Controventatura	Funi in poliestere		Funi in poliestere + funi in DYNEEMA	
Guarnizioni raschia sabbia	Non incluse	Incluse	Non incluse	Incluse

Caratteristiche Tecniche Comuni

Utilizzo	Fissaggio di sensori a 10 m d'altezza
Altezza colonna sfilata	10,12 m
Altezza colonna chiusa	2,2 m
Sezione	Circolare diam. 80 mm
Materiale	Alluminio anodizzato
Innalzamento	Con pompa a mano
Area di installazione richiesta	Base circolare diam. 115 mm
Numero sfili	6
Max carico sostenibile	11 kg
Max resistenza al vento	135 km/h con controventature
Peso totale colonna	16,5 kg

Accessori

MAGFA3005	Puntale pieno per fissaggio sensore a testa palo Ø 50 mm, h 500 mm
MAGFA3006	Supporto cavo per fissaggio sensore a testa palo con uscita connettori in asse al palo
MAGFA3003	Staffa di fissaggio superiore a parete per palo MAPOA4302
MAGFA3004	Staffa di fissaggio inferiore a parete per palo MAPOA4302
MAPOA9310	Kit 3 funi in poliestere per controventatura, con accessori, L=15 m
MAPOA9303	Kit 3 picchetti per fissaggio funi di controventatura in poliestere a terreno
MAPOA9309	Kit 3 funi in DYNEEMA per controventatura, con accessori, L=3 m, per palo MAPOA4305
MAPOA9306	Kit 3 picchetti per fissaggio funi di controventatura Dyneema a terreno, per palo MAPOA4305