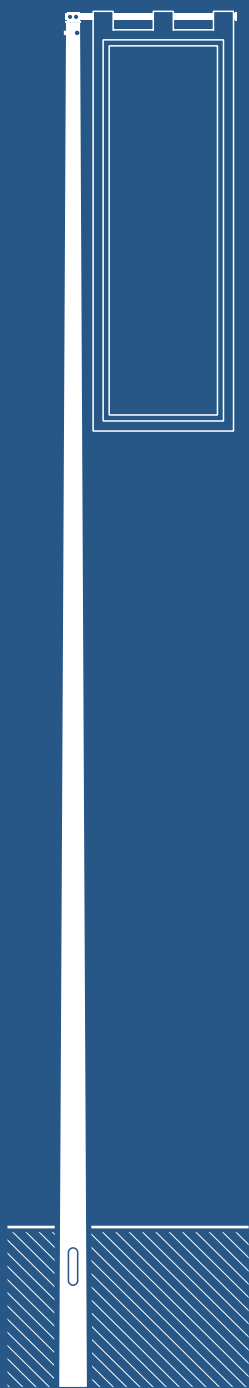


**pali alzabandiera**












## porta standard

pali verificati secondo la norma D.M. 16/1/96

Realizzato mediante l'utilizzo del palo conico standard "dal pronto" che, con uno speciale accessorio in sommità, rende lo stendardo libero di ruotare a 360°. A corredo la portella in pressofusione di alluminio per la chiusura dell'asola.

modello

									
CPS 6000	6000	800	4	60x128	63	2,01	1,2x4	950x1000	300x800
CPS 8000	8000	800	4	60x148	91	2,87	1,2x6	1050x1000	300x800
CPS 10000	10000	800	4	60x168	123	3,87	1,2x8	1100x1000	350x800
CPS 12000	12000	800	4	60x188	160	4,98	1,2x10	1200x1000	350x800



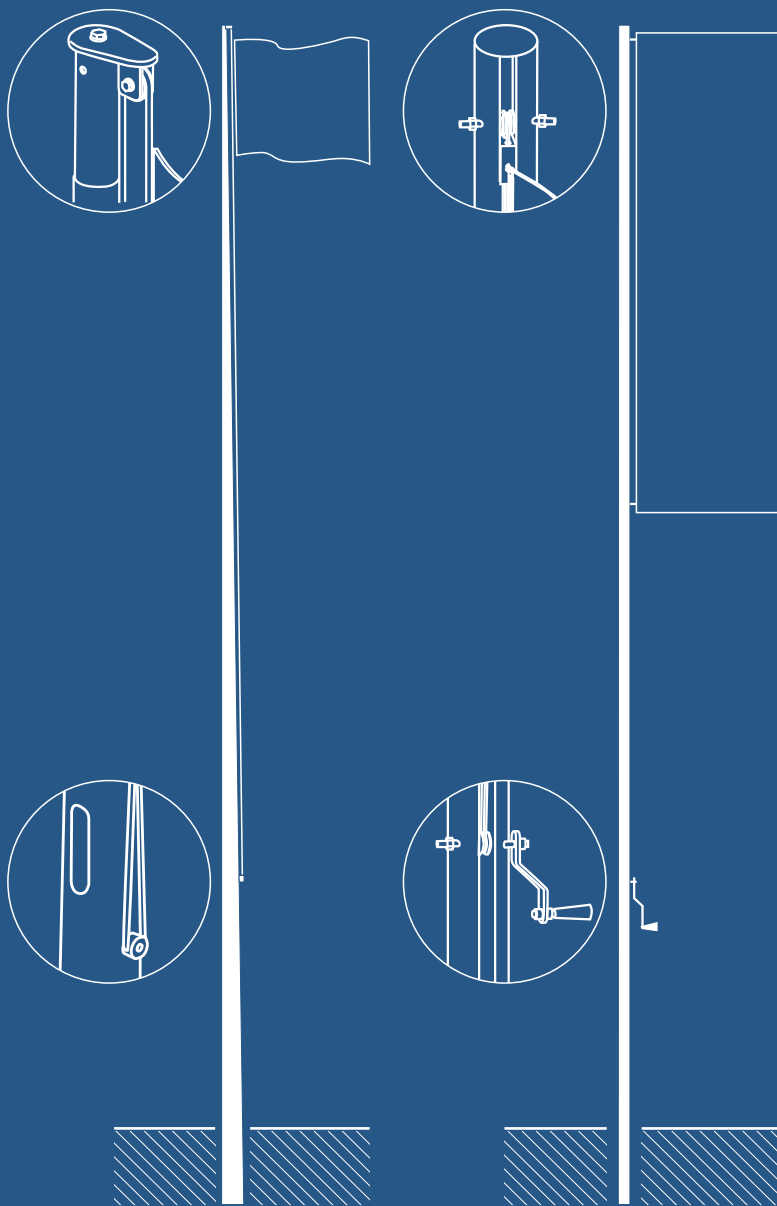
# alzabandiera

pali verificati secondo la norma D.M. 16/1/96

Realizzato mediante l'utilizzo del palo conico standard "dal pronto" corredato di un accessorio in pressofusione di alluminio che ha la funzione di chiudere la sommità del palo e sostenere la carrucola per il rinvio della corda (esclusa dalla fornitura).

A carico del cliente il montaggio del "freno" mediante filettatura M8 a base palo.

A corredo la portella in pressofusione di alluminio per la chiusura dell'asola.



alzabandiera standard

alzabandiera top line

acciaio  
modello

CAB 6000  
CAB 8000  
CAB 10000  
CAB 12000

6000	800	4	60x128	63	2,01	3,5x2,5	950x1000	300x800
8000	800	4	60x148	91	2,87	4,35x2,9	1050x1000	300x800
10000	800	4	60x168	123	3,87	6x4	1100x1000	350x800
12000	800	4	60x188	160	4,98	6x4	1200x1000	350x800

top line

Realizzato in lega di alluminio anodizzato, di forma ellissoidale, con organi di scorrimento interni ad una scanalatura appositamente ricavata nell'estruso.

Comprese nella fornitura le carrucole di rinvio, la corda di acciaio con relativi morsetti e la manovella per la movimentazione della bandiera.

modello  
top line

7600	800	4	80x90	2,1	1.2x3.5	700x900	150x800



altezza fuori terra (mm)



interramento (mm)



lunghezza puntale (mm)



alzata braccio (mm)



avanzamento braccio (mm)



raggio di curvatura (mm)



diametro (mm)



diametro di sommità (mm)  
diametro di base (mm)



lunghezza (mm)



n° proiettori



spessore (mm)



spessore tronco di punta (mm)



spessore tronco di base (mm)



massimo tiro applicabile alla punta (kg)



dimensioni massime della bandiera per una velocità  
del vento di 100km/h; lato per altezza (mxm)



dimensioni asola  
entrata cavi e morsettiera (mmxmm)



quota di posizionamento asola morsettiera  
da base palo (mm)



quota di posizionamento asola entrata cavi  
da base palo (mm)

## legenda



quota di posizionamento messa a terra  
da base palo (mm)



numero tirafondi, diametro e lunghezza



interasse tirafondi



dimensioni del plinto monoblocco  
lato x altezza (mm)



dimensioni del foro nel plinto di fondazione  
per l'innesto del palo diametro per altezza (mm)



dimensioni della platea di un plinto a risega  
lato x altezza (mm)



dimensioni del pilastrino di un plinto a risega  
lato x altezza (mm)



peso totale (kg)



peso minimo e massimo per il sistema  
di movimentazione manuale con fune (kg)



peso minimo e massimo per il sistema  
di movimentazione con organo manuale (kg)



movimentazione:  
M: semi integrata manuale  
S: semi integrata elettrica  
P: portatile elettrica  
I: integrata  
C: carrellata



superficie per la verniciatura (m<sup>2</sup>)



calcoli conformi alla norma EN40 certificazione CE



calcoli conformi al D.M. 16/01/1996



numero di bracci



angolo di inclinazione