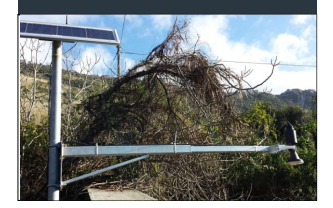


## SID150 - Staffa a sbalzo L150cm per idrometro (Rev.1 010215)



## **Descrizione**

La staffa per idrometri radar o ultrasuoni mod.SID150 è stata progettata per garantire flessibilità di installazione sia a palo sia a parete e per assicurare la max sicurezza per le attività di montaggio e manutenzione dello strumento di misura.

La staffa è totalmente realizzata in acciaio zincato a fuoco e può essere fissata nelle seguenti modalità:

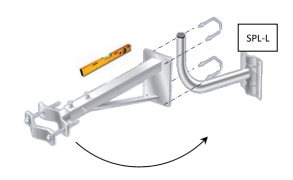
- 1. A parete
- 2. A palo ø45...ø60mm

Nella prima modalità è sufficiente disporre di semplici tasselli da muro.

Nella seconda modalità la staffa può essere montata sia sul palo della stazione idro-meteorologica sia su un altro elemento tubolare verticale (es. parapetto, passerella, ecc...).

Per le installazioni della staffa su **ponte stradale**, si consiglia l'utilizzo della staffa **SPL-L** che consente di far ruotare SID150 fino al bordo del ponte permettendo di lavorare in sicurezza: allentando semplicemente i collari di fissaggio, è possibile ruotare la staffa e recuperare facilmente il sensore idrometrico per effettuare le necessarie operazioni di manutenzioni.

**Nota:** Quando viene montata la staffa SID150 a palo o a parete accertarsi con una livella a bolla che lo sbraccio a sezione quadrata sia parallelo al terreno. In questo modo il fascio degli impulsi emessi dal sensore risulterà perpendicolare alla superficie da misurare sottostante.



Staffe di fissaggio
SID150
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

## In acciaio zincato a fuoco

Staffa a sbalzo regolabile Lmax=140cm per idrometro radar o ad ultrasuoni con piastra per fissaggio a parete e collari per il montaggio a palo Ø70...100mm. **Nota**: la staffa è direttamente applicabile sul palo della stazione idro-meteorologica mod. PFx-55 (v. foto a lato)



SPL-L	
В	5/0/

Supporto per fissaggio **a ponte** della staffa SID150. Il supporto può essere montato su pali ø25...76 mm (usando i cavallotti in dotazione) o a muro (senza cavallotti) fissando la piastra mediante 4 fori ø10 mm interasse 80 mm (C) oppure 4 fori ø12mm interasse 95 mm(C1)

Codice Staffa	Piastra (mm)	Tubo (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	C1 (mm)
SID150	250x150x5	□50x50	7501400	250	69; fori ø10	130; fori ø14
SPL-L	160x130x2,5	ø40	320	460	80; fori ø10	95; fori ø12