



**NOTE:**

IL SUPPORTO PUO' ESSERE MONTATO INDIFFERENTEMENTE IN TESTA AI PALI METEO ø50mm OPPURE ACCOPPIATO ALLA BARRA DI SUPPORTO LATERALE COD.DYA058.

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	
Gruppi di dimensioni	Tolleranze mm
1..18	±0.1
>18..80	±0.15
>80..250	±0.25
>250	±0.35

2	-	VITE T.E. M8x16 UNI 5739	2	EXT.	ACCIAIO INOX	
1	-	ATTACCO LAVORATO ZINCATO	1	O.M.		
b	-	DOCUMENTO ACCOMPAGNATORIO: NON PREVISTO				
a	-	CONFEZIONAMENTO: A VISTA				
Rif. Codice	Descrizione			N° pezzi	Fornit.	Riferimenti/Note
<b>DISTINTA BASE</b>						
Profab: PCF009 + LAVORAZIONE TCN n° 18531101			Procal: N.A.		Procol: UEDI Profab	
b	16-11-07	A.A.	T.G.	CGC	G.C.	DOPPIA FORATURA, ACCORCIATO RINFORZI
a	18-05-00	A.A.	CGC	C.F.	LC	FISSAGGIO A PALO CON 2 VITI (PRIMA ERANO 6)
Origine		10-07-90	G.F.	Descrizione della revisione		
Esp.di revisione	Data	(R)	(C)	(U)	(A)	Materiale: Fe510 UNI7729 ZINCATO A CALDO
Scala: 1:1(A3)				Codice: DYA040	Doc.Guida: 1853b	
Descrizione: ATTACCO PLUVIOMETRO SU TESTA/LATO PALO METEO						N.di pag. _____

