



HD 32.35 - HD 32.35FP - HD 32.36 - HD 32.36FP
SISTEMA DI ACQUISIZIONE PER STAZIONI METEO

HD32.35: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Inox AISI 304.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, verniciato a polveri, colore bianco. Doppia chiusura di cui una a chiave. Dimensioni 450 x 300 x 210 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm. **Predisposto per alimentazione da rete 100 ÷ 240Vac**, include: **datalogger HD32MT.1**, unità di alimentazione AC/DC con caricabatteria integrato, batteria tampone ricaricabile 12V, protezioni dalle sovratensioni, sezionatori, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni. **Cablato e collaudato.**

HD32.35FP: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Inox AISI 304.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, verniciato a polveri, colore bianco. Doppia chiusura di cui una a chiave. Dimensioni 450 x 300 x 210 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm. **Predisposto per alimentazione da pannello fotovoltaico**, include: **datalogger HD32MT.1**, controllore di carica da pannello fotovoltaico, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni. **Cablato e collaudato.**

HD32.36: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro stampato a caldo.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, in alluminio anodizzato verniciato a polveri. Colore bianco. Chiusura a chiave. Dimensioni 415 x 310 x 170 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm in acciaio inox. **Predisposto per alimentazione da rete 100 ÷ 240Vac**, include: **datalogger HD32MT.1**, unità di alimentazione AC/DC con caricabatteria integrato, batteria tampone ricaricabile 12V, protezioni dalle sovratensioni, sezionatori, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni. **Cablato e collaudato.**

HD32.36FP: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro stampato a caldo.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, in alluminio anodizzato verniciato a polveri. Colore bianco. Chiusura a chiave. Dimensioni 415 x 310 x 170 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm in acciaio inox. **Predisposto per alimentazione da pannello fotovoltaico**, include: **datalogger HD32MT.1**, controllore di carica da pannello fotovoltaico, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni. **Cablato e collaudato.**



Analisi ambientali

	mm					
	A	B	C	D	E	F
HD32.35						
HD32.35FP	300	210	450	340	235	502
HD32.36						
HD32.36FP	310	170	415	350	195	470

4x

4x

