

HD 32.35 HD 32.35FP HD 32.36

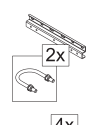
HD 32.36FP



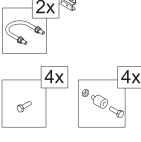
HD 32.35 - HD 32.35FP - HD 32.36 - HD 32.36FP SISTEMA DI ACQUISIZIONE PER STAZIONI METEO

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.



| | | mm | | | | | |
|--|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | Α | В | С | D | Е | F |
| | HD32.35 HD32.35FP | 300 | 210 | 450 | 340 | 235 | 502 |
| | HD32.36 HD32.36FP | 310 | 170 | 415 | 350 | 195 | 470 |



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.



