

QUADRO ELETTRICO IN ACCIAIO PER STAZIONI DI MONITORAGGIO

QESCTA



• Interamente in acciaio inox

• Classe di protezione IP66

• Disponibile con fascia di blindatura antifurto e/o tettuccio (opzionali)

Descrizione

L'QESCTA è il nuovo quadro elettrico in acciaio con marchio Siap+Micros per l'alloggiamento delle componenti elettroniche che compongono il sistema di acquisizione dati. Il contenitore è stato adeguatamente progettato e dimensionato per coprire la maggior parte delle applicazioni di campo in termini di alimentazione alla stazione di monitoraggio; infatti, oltre al datalogger e al sistema di trasmissione dati, all'interno del box può essere alloggiata una batteria di dimensione massima 100 Ah, sufficiente a coprire i consumi delle più comuni installazioni.

Inoltre, il quadro può essere fornito con due accessori opzionali: una fascia di blindatura antifurto in acciaio, e/o un tettuccio di protezione. Il quadro QESCTA è interamente realizzato in acciaio inox AISI 304 e una guarnizione in silicone posizionata sull'apertura garantisce una tenuta IP66.

QESCTA è dotato di passacavo per il cablaggio elettrico ed è provvisto di staffe di fissaggio idonee all'installazione su palo. Inoltre Può essere dotato di aeratori per la ventilazione naturale.



Specifiche tecniche*

Condizioni operative

Temperatura	-40°C ÷ +80°C
Umidità	0% ÷ 100%

Specifiche meccaniche

Materiali	Acciaio inox AISI 304
Dimensioni	506mm x 706mm (altezza) x 250mm
Finitura	Verniciata bianca RAL 9010
Classe di protezione	IP66
Installazione	A palo o a muro

Codici d'ordine

Quadro elettrico in AISI 304 completo di accessori per alimentazione a pannelli fotovoltaici	PEM-E007T-QESCTA-PF
Quadro elettrico in AISI 304 completo di accessori per alimentazione a 220 Vac	PEM-E007U-QESCTA-AC
Opzionale: fascia di blindatura	PMM-P075A-01-BLINDA2
Opzionale: tettuccio in acciaio	PMM-P075A-02-COPA2

