

ELENCO MATERIALI

Codice Materiale ASPI	Descrizione	Q.tà richiesta
00000000007013891	FAMAS CENTRALINA MMETEO 500	7,000
00000000007004282	FAMAS SE.MT.MCS.SPR04	14,000
00000000007004267	FAMAS CU.AL.MCS.1626 - Custodia in alluminio per MICS 16.26.09 lavorata	14,000
00000000007004320	FAMAS VM.MP.SNS.SST02	14,000
00000000007013893	FAMAS SENSORE INTEGRATO EOLOS	7,000
00000000007013899	FAMAS Kit base Centrale MMeteo 500 Sostituzione/Fornitura di un kit base per la sostituzione della centralina meteo da tipo MPG500/MPG500-EVO a tipo MMeteo 500 su una postazione. La fornitura comprende il seguente allestimento: - la piastra di adattamento della centralina; - una batteria tampone da 6Ah/12V con relativo supporto; - cavi di connessione alla batteria, cavi di alimentazione della centralina; - cavi per la connessione alla centralina dei sensori installati presso la postazione tramite morsettiere già presente o fornita tramite apposito kit aggiuntivo.	7,000
00000000007013902	FAMAS Kit ADATTAMENTO CENTRALE MM500 per armadio Thalassa a terra Sostituzione/Fornitura di un kit per l'adattamento in armadio Thalassa a muro del kit base. La fornitura comprende il seguente allestimento: - armadio Thalassa nella versione da esterno con zoccolo di appoggio a terra; - alimentatore da 120W / 24V; - interruttore generale, protezioni magnetotermiche, differenziale, presa di servizio; - morsettiere di connessione per postazioni meteo (modulo analogico e modulo RS485).	7,000
00000000007004307	FAMAS VM.CP.PAL.PAL02 Palo ribaltabile per sostegno sensori meteorologici con supporto in acciaio zincato a caldo per fissaggio su plinto realizzato in banchina con asta di alluminio anodizzato. il palo viene fornito completo delle aste per il sostegno dei sensori meteorologici.	7,000
00000000007001431	PROTEZIONE SOVRATENSIONE	21,000
00000000006002840	FAMAS COLONNINA DOPPIO VANO PER MICS Colonnina in acciaio zincato a doppio vano per l'alloggiamento e l'alimentazione dei moduli MICS di controllo delle protezioni dei sensori stradali e per il passaggio protetto dei cavi di comunicazione ed alimentazione SCAD-BUS	14,000