

PRESTIZIONE	TESTO BREVE PRESTAZIONE	Cod. MATERIALE	Cod. Prestazione
DESCRIZIONE: FAMAS VM.LM.SDV.14566. Sensore per misura direzione vento Tip.14566-24V.	FAMAS VM.LM.SDV.14566 7004311	7004311	
DESCRIZIONE: FAMAS VM.LM.SVV.14576. Sensore per misura velocità vento Tip.14576-24V.	FAMAS VM.LM.SVV.14576 7004293	7004293	
DESCRIZIONE: FAMAS VM.MP.SNS.SST02. Sensore stradale per collegamento a MICS v3.1. Il Sensore ha la funzione di rilevare 4 parametri del manto stradale: temperatura alla superficie ed alla profondità di 4cm, stato della superficie e grado di salinità.	FAMAS VM.MP.SNS.SST02 7004320	7004320	
DESCRIZIONE:FAMAS EL.PT.SVT.V20C2. Scaricatore V20C/2 230/400V OBO.	FAMAS EL.PT.SVT.V20C2 7004325	7004325	
DESCRIZIONE: FAMAS SCHEDA INTERFACCIA ETH - MPG5003. Fornitura scheda modem IP per collegamento dati MPG500 Sensore ottico SPR03 per il rilevamento delle precipitazioni.	FAMAS scheda ETH x MPG500	7013879	
Sensore ottico per il rilevamento del tipo ed intensità di precipitazione, discriminando tra le precipitazioni di carattere nevoso, piovoso, misto e di grandine nonché di individuare diverse classi di intensità (nessuna, debole, media, forte).  La precipitazione attraverso una barriera ottica generata da laser, in luce rossa visibile, per garantire maggiore sicurezza.  Caratteristiche tecniche: TENSIONE DI ALIMENTAZIONE Sensore: 7...40Vdc CONSUMO Sensore: 1W TENSIONE DI ALIMENTAZIONE RISCALDAMENTO: 24 Vdc POTENZA RISCALDAMENTO: ca. 12 W CAMPO OTTICO: 50 x 200 mm ca. RANGE DI FUNZIONAMENTO: Temperatura: -30 °C ...+60 °C. Umidità: 0...95%, no condensa. ALLOGGIAMENTO: alluminio anodizzato GRADO DI PROTEZIONE: IP65 DIMENSIONI: 678 x 421 x 296 mm (LxHxP) PESO: ca. 5 Kg MEMORIA: 512 Kb (fino a 30 gg.) INTERFACCIA: RS485 per i dati rilevati; RS232 di servizio	FAMAS Sensore PRECIPITAZ. SPR03	7013890	
FAMAS CENTRALE DATALOGGER MMETEO 500	FAMAS CENTRALINA MMETEO 500	7013891	
FAMAS MODULO VISIBILIMETRO OTTICO VIS 12	FAMAS MODULO OTTICO VIS 12	7013892	
FAMAS Sensore INTEGRATO EOLOS	FAMAS Sensore INTEGRATO EOLOS	7013893	
FAMAS COPPIA PROTEZIONI SOVRATENSIONE SPD - OBO FRD24	FAMAS kit n.2 SPD tipo OBO FRD24	7013894	
FAMAS COPPIA FOTO RIP - RS485 Seneca K107A	FAMAS kit 2 FOTO RIP Seneca K107A	7013895	
FAMAS ALIMENTATORE MW-DR-15-24 CLASSE 2	FAMAS ALIMENTATORE MW-DR-15-24 CL2	7013896	
FAMAS ALIMENTATORE MW-DR-100-24 CLASSE 2	FAMASALIMENTATORE MW-DR-100-24 CL2	7013897	
FAMAS Sensore TEMPERATURA/UMIDITA' MOD. 8091	FAMAS Sensore TEMPUR MOD 8092	7004294	
FAMAS KIT ADATTAMENTO PER CAPANNINA Sensore TEMPERATURA/UMIDITA' MOD. 8091	FAMAS CAPANNINA SENS MOD 8091	7013898	
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 morsetteria già presente o fornita tramite apposito kit aggiuntivo.	FAMAS Kit Centrale MMeteo 500	7013899	
FAMAS Fornitura Kit MM500 x armadio RP1600 Sostituzione/Fornitura di un kit per l'adattamento in armadio esistente RP1600 del kit base. La fornitura comprende il seguente allestimento: - la piastra di fondo per RP1600; - alimentatore da 120W / 24V; - interruttore generale, protezioni magnetotermiche, differenziale, presa di servizio; - morsetteria di connessione per postazioni meteo (modulo analogico e modulo RS485).	FAMAS KIT ARREDO MM500 x armadio RP1600	7013900	
FAMAS Kit ADATTAMENTO CENTRALE MM500 x Thalassa a muro 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 a muro senza allestimento; - sistema di fissaggio a muro dell'armadio; - alimentatore da 120W / 24V; - interruttore generale, protezioni magnetotermiche, differenziale, presa di servizio; - morsetteria di connessione per postazioni meteo (modulo analogico e modulo RS485).	FAMAS KIT ARREDO MM500xThalassa a muro	7013901	
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; - morsetteria di connessione per postazioni meteo (modulo analogico e modulo RS485).	FAMAS KIT ARREDO MM500 xThalassa a terra	7013902	

DESCRIZIONE: VM.LM.SDV.14521. Sensore serie Professionale per misura direzione vento	FAMAS VM LM Sensore Dir. Vento 14521	7013903	
DESCRIZIONE: VM.LM.SVV.14522. Sensore serie Professionale per misura velocità vento	FAMAS VM LM Sensore Veloc. Vent 14522	7013904	
DESCRIZIONE: Scheda MiICS v.3.1.	FAMAS SE MT SCHEDA MICS v31	7004282	
Scheda CPU per centraline MPG500 / MONTRAF - 25MHz Intel 188EB Embedded Microprocessor Single Board Computer	FAMAS SE SCHEDA CPU MPG500 188EB	7004271	
DESCRIZIONE: FAMAS MO CI.MF.PRF.CORSO. Intervento di un sistemista/tecnico specializzato per 1 gg singolo di formazione e/o addestramento personale cliente ad utilizzo postazione centrale e postazioni periferiche.	FAMAS MO CI.MF.PRF.CORSO		209690