


MSS1HE

Codice	Descrizione
MSS1HE	<p>Il gruppo con circolatore solare Wilo Yonos Para 25/7(180 mm) con comando PWM montato e collaudato, consiste di:</p> <p>Ritorno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Misuratore regolatore di portata 2-12 lt/min. con valvole di carico e scarico impianto - Circolatore solare Para 25/7; - Valvola a sfera flangiata a 3 vie DN20 con valvola di non ritorno 10mbar (la valvola di non ritorno può essere esclusa ruotando la maniglia di 45°) provvista di maniglia porta-termometro (termometro con anello blu; 0°C-120°C) - Gruppo di sicurezza 6 bar con manometro d.50 mm 0-10 bar con collegamento 3/4 maschio per vaso espansione - Box di isolamento in EPP (dimensioni 155x425x150) - Una speciale staffa posteriore metallica fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione a parete. - PN10 - Temperatura continua 120°C (breve periodo : 160°C per 20 secondi) - Connessioni 3/4 maschio


MSS1CHE

Codice	Descrizione
MSS1CHE	<p>Il gruppo con circolatore solare da 1" (180 mm) completamente montato e collaudato, come MSS1HE con in più:</p> <p>Ritorno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Circolatore solare Wilo Yonos Para 25/7 connessa PWM alla centralina - Box di isolamento in EPP (dimensioni 215x440x150) - Centralina solare STDCV3 precablata comprensiva di sonde Cavo di alimentazione con spina Schüko e cavo comando circolatore PWM. Display luminoso ad alto contrasto e retroilluminato con pittogrammi rappresentativi per gli schemi idraulici disponibili. Funzione specifica per sistema solare standard con 1 campo solare e 1 accumulatore - 3 ingressi per sonde temperatura Pt 1000 - 1 relè standard di uscita per la gestione del circolatore (230V) - Completa di n.2 sonde temperatura PT1000 in silicone


MSS212HE

Codice	Descrizione
MSS212HE	<p>GRUPPO BICOLONNA CON DISAREATORE</p> <p>Ritorno :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Misuratore regolatore di portata 2-12 Lt/min con valvole di carico e scarico impianto - Circolatore solare Wilo Para ST25/7 con pressacavo e controllo PWM - Valvola a sfera DN20 con valvola di non ritorno 10mbar -termometro con anello blu; 0°C-120°C -gruppo di sicurezza 6 bar con manometro 0-10 bar con collegamento 3/4 maschio per vaso espansione <p>Andata :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valvola a sfera DN20 con valvola di non ritorno 10mbar -termometro con anello rosso 0°C-120°C - Disaeratore in ottone con valvola di sfio manuale - Box di isolamento in EPP (dimensioni 277x425x150) - Una speciale staffa posteriore metallica fissa il gruppo all'isolamento e consente una facile installazione a parete. - PN10 - Temperatura continua 120°C (breve periodo : 160°C per 20 secondi) - Connessioni 3/4 maschio


MSS212CHE

MSS212CHE	<p>GRUPPO BICOLONNA CON DISAREATORE ED ELETTRONICA</p> <p>Ritorno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Circolatore solare Wilo Para ST25/7 con connettore tipo PWM - Box di isolamento in EPP (dimensioni 277x425x150) - Centralina solare MTDC precablata comprensiva di sonde Cavo di alimentazione con spina Schüko e cavo comando circolatore con connettore PWN. Display luminoso ad alto contrasto e retroilluminato con pittogrammi rappresentativi per gli schemi idraulici disponibili. Funzione specifica per sistema solare standard con 1 campo solare e 1 accumulatore - 3 ingressi per sonde temperatura Pt 1000 - 1 relè a velocità variabile di uscita per la gestione del circolatore (230V) - 1 relè standard di uscita per la gestione di caldaia, tre vie, resistenza elettrica, ecc. (230V) - Completa di n.3 sonde temperatura PT1000 in silicone.
-----------	--