



Codice	Descrizione
MSS270HE	<p>GRUPPO IDRAULICO PER ALTE PORTATE Il gruppo con circolatore solare da 1" (180 mm) completamente montato e collaudato, consiste di:</p> <p>Ritorno :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Misuratore regolatore di portata 20-70 l/min.B82 - Circolatore solare Wilo Para 25/1-8 con comando PWM - Valvola a sfera DN25 con valvola di non ritorno 18mbar provvista di maniglia porta-termometro (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"> - Raccordo a T con pozzetto portasonda d.6 mm - Valvola a sfera flangiata DN25 con valvola di non ritorno 18mbar provvista di maniglia porta-termometro (0°C-120°C) - Box di isolamento in EPP (dimensioni 285x500x170) - PN10 - Temperatura continua 120°C (breve periodo : 160°C per 20 secondi)
VCS525	<p>Valvola per carico scarico impianto per modulo MSS270HE. Codice da ordinare a parte.</p>

Codice	Descrizione
FLURP106	<p>Flussimetro/regolatore di portata Temperatura continua 120°C (breve periodo : 160°C per 20 sec.) Intervallo di regolazione 1-06 l/min Dn15 3/4 M x 3/4 calotta girevole.</p>
FLURP828	<p>Flussimetro/regolatore di portata Temperatura continua 120°C (breve periodo : 160°C per 20 sec.) Intervallo di regolazione 8-28 l/min Dn15 3/4 M x 3/4 calotta girevole.</p>