



Accessori idraulici		Codice	Prezzo in €	ALThERMA 3 R MINI	ALThERMA 3 R - 4-6-8	ALThERMA 3 R - 11-14-16	ALThERMA 3 R MT	ALThERMA 3 H HT	ALThERMA 3 M - 4-6-8	ALThERMA 3 M - 11-14-16	ALThERMA 4 H
	<b>Stazione di miscelazione</b> Comprende centralina di controllo, sonda di temperatura, cavo di comunicazione, per la gestione del gruppo idraulico miscelato EKMIKHMA. e del gruppo diretto EKMIKHUA.	EKMIKPOA			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Gruppo idraulico di rilancio miscelato</b> Comprende circolatore idraulico, valvola 3 vie di miscelazione, connessioni idrauliche, isolamento termico.	EKMIKHMA			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Gruppo idraulico di rilancio diretto</b> Comprende circolatore idraulico, connessioni idrauliche, isolamento termico	EKMIKHUA			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Separatore idraulico</b> Disconnettore idraulico per circuito primario/secondario con connessioni 1" 1/2. Dimensioni 140 mm x 125 mm x 260 mm.	EKMIKBVA			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Collettore di distribuzione due zone</b> Collettore per due zone di rilancio con attacchi 1" 1/2. Dimensioni 160 mm x 140 mm x 600 mm.	EKMIKDIA			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Valvola deviatrice a 3 vie 3-W-UV</b> Valvola deviatrice a 3 vie da 1" maschio con azionamento a motore da 230 V, tempo di commutazione 6 sec., incluso cavo di collegamento da 2 m.	156034			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Separatore idraulico HWC per sistemi fino a 40kW</b> Separatore idraulico tubolare DN125, altezza 1550mm, suddiviso in 4 zone tramite dischi preforati. Dotato di 8 connessioni: n.6 da 1" per il collegamento fino a 3 generatori e n. 2 da 1" e 1/2 per il collegamento all'impianto. Pressione massima ammessa 6 bar. Max temperatura ammessa: 110°C	172900			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Isolamento termico WHWC per separatore idraulico HWC</b> 60mm di isolamento termico in PUR in foglio metallico protettivo	172901			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Defangatore magnetico in linea in ottone</b> Completo di isolamento termico e raccordo di drenaggio. Ingresso e uscita 1" Femmina	IT.DEFANG-OT			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Valvola di bypass DN 20 con attacco angolare</b> Valvola di by-pass differenziale regolabile con scala graduata, campo taratura 1-6 m.c.a. Compreso in fornitura per unità interne Bi-bloc e Integrated.	IT.VALVOLABYPASS			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Gruppo di sicurezza DN20 per accumuli ACS</b> Gruppo di sicurezza 3/4" per serbatoi di acqua calda sanitaria in pressione, con valvola di intercettazione e valvola di ritengo controllabile. Versione cromata con sede in acciaio inox. Pressione max di esercizio: 10 bar. Pressione di taratura: 7 bar.	IT.VALVASICURDN20			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Accumulo inerziale per impianti di riscaldamento e raffrescamento</b> Accumulo in acciaio inox AISI 304 con elevata resistenza alla corrosione, compreso di cobentazione squadrata in PPE con spessore di 45 mm e conducibilità termica di 0,039 W/(M*K). Duplice funzione di accumulo inerziale o separatore idraulico per circuito primario/ secondario, staffabile a parete. Include pozzetto portasonda e attacchi per sfiato aria e scarico contenuto d'acqua. Temperature di impiego -10°C - 95°C. Pressione massima 4 bar. Percentuale massima di glicole 30%.										
	<b>Accumulo da 15 litri</b> Attacchi 1" F - Dimensioni 320 x 320 x 643 - Peso a vuoto 11 kg	IT.INERZIALE15			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Accumulo da 20 litri</b> Attacchi 1" F - Dimensioni 320 x 320 x 806 - Peso a vuoto 12 kg	IT.INERZIALE20			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Accumulo da 25 litri</b> Attacchi 1" F - Dimensioni 320 x 320 x 969 - Peso a vuoto 13,5 kg	IT.INERZIALE25			•	•	•	•	•	•	•
	<b>Accumulo da 50 litri</b> Attacchi 1" 1/4 F - Dimensioni 420 x 420 x 880 - Peso a vuoto 17 kg	IT.INERZIALE50			•	•	•	•	•	•	•