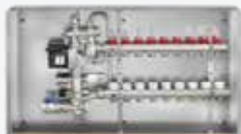


# GRUPPI DI MISCELAZIONE



Gruppo di miscelazione e distribuzione a punto fisso in ottone da 1", con derivazioni 3/4"x18 Ek dotato di flussimetri per il bilanciamento della portata in mandata e di predisposizione per attuatori elettrotermici in ritorno, by-pass differenziale, testa termostatica, valvole a sfera con termometro, pompa di circolazione e rubinetti di carico/scarico. Comprensivo di cassetta.

codice	n° vie	misura	confezione
231.08.71	3+3	1"	1 pz
231.08.72	4+4	1"	1 pz
231.08.73	5+5	1"	1 pz
231.08.74	6+6	1"	1 pz
231.08.75	7+7	1"	1 pz
231.08.76	8+8	1"	1 pz
231.08.77	9+9	1"	1 pz
231.08.78	10+10	1"	1 pz
231.08.79	11+11	1"	1 pz
231.08.80	12+12	1"	1 pz



Gruppo di miscelazione e distribuzione a punto fisso in ottone da 1", con derivazioni 3/4"x18 Ek dotato di flussimetri per il bilanciamento della portata in mandata e di predisposizione per attuatori elettrotermici in ritorno, by-pass differenziale, testa termostatica, valvole a sfera con termometro, pompa di circolazione e rubinetti di carico/scarico. Con uscite alta temperatura. Comprensivo di cassetta.

codice	n° vie	misura	confezione
231.08.61	3+3	1"	1 pz
231.08.62	4+4	1"	1 pz
231.08.63	5+5	1"	1 pz
231.08.64	6+6	1"	1 pz
231.08.65	7+7	1"	1 pz
231.08.66	8+8	1"	1 pz
231.08.67	9+9	1"	1 pz
231.08.68	10+10	1"	1 pz
231.08.69	11+11	1"	1 pz
231.08.70	12+12	1"	1 pz



Gruppo di miscelazione e distribuzione per regolazione climatica in polimero da 1", con derivazioni 3/4"x18 Ek dotato di flussimetri per il bilanciamento della portata in mandata e di predisposizione per attuatori elettrotermici in ritorno, by-pass differenziale, attatore 0-10 Vac, valvole a sfera con termometro, pompa di circolazione e rubinetti di carico/scarico. Comprensivo di cassetta.

codice	n° vie	misura	confezione
231.10.65	3+3	1"	1 pz
231.10.66	4+4	1"	1 pz
231.10.67	5+5	1"	1 pz
231.10.68	6+6	1"	1 pz
231.10.69	7+7	1"	1 pz
231.10.70	8+8	1"	1 pz
231.10.71	9+9	1"	1 pz
231.10.72	10+10	1"	1 pz
231.10.73	11+11	1"	1 pz
231.10.74	12+12	1"	1 pz
231.10.75	13+13	1"	1 pz