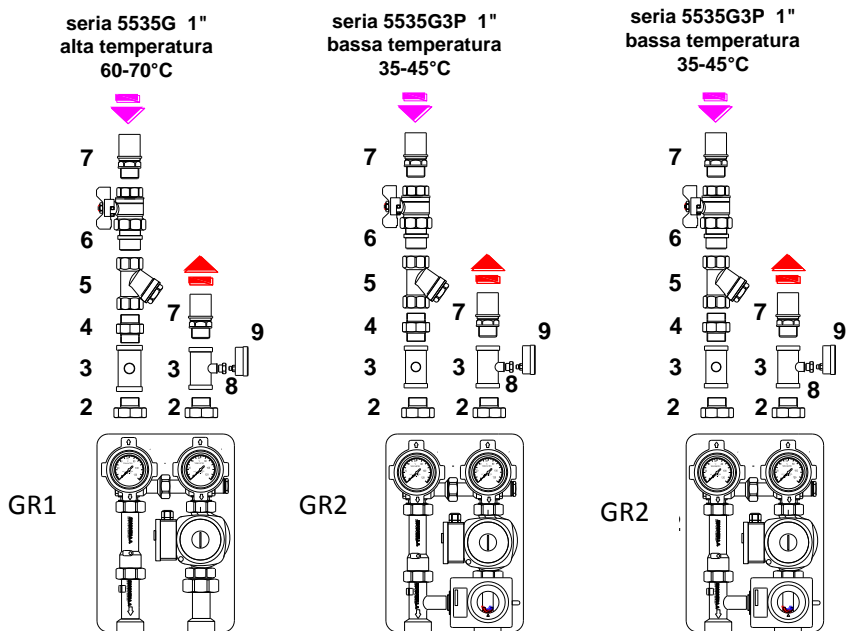


**COMPOSIZIONE MODULO DI RILANCIO CON SEPARATORE IDRAULICO
ORIZZONTALE PER N° 3+3 VIE COMPOSTO DA
n°1 gruppo tipo diretto + n° 2 gruppi con valvola miscelatrice**



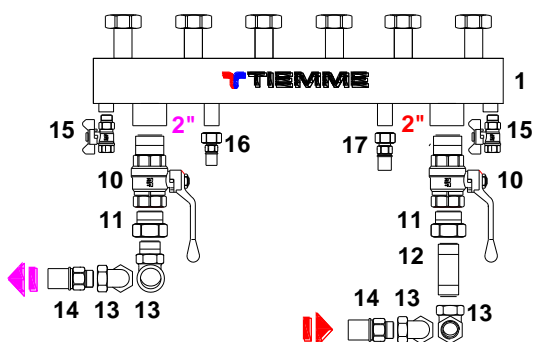
TIEMME
COPYRIGHT



TIEMME
COPYRIGHT



TIEMME
COPYRIGHT



COMPOSIZIONE CON 3 GRUPPI DI RILANCIO
 n° 1 gruppo di rilancio per alta temperatura
 n° 2 gruppi di rilancio con valvola miscelatrice

pos	descrizione	Art	codice	dimens.	n°
GR1	Gruppo di rilancio	5535G	3160019	1"1/2 x 1"	1
GR2	Gruppo di rilancio	5535G3P	3160024	1"1/2x1"	2
2	Raccoro 3 pezzi	1557SET	1500355	1"/2F-1"M	3
3	Manicotto a T	1570	1500037	1"F-1/2"F-1"F	6
4	Raccordo di unione	1552	1500001	1"MM	3
5	Filtro di linea	3670	3670002	1"FF	3
6	Valvola a sfera	2621	2610017	1"MF	3
7	Raccordo multistrato	1600	1600020	1"M-32	6
8	Raccordo	1581	15000134	1/2"M-1/4"F	6
9	Manometro att.poster.	2080POST	1920021	1/4"	6
10	Valvola a sfera	2610	261002	2"FF	2
11	Riduzione	1581	1500138	2"M-1"1/4F	2
12	Distanziale	1540	1500563	1"MMx 100	1
13	Raccordo a angolo	1565CP	1500465	1"1/4MF	2
14	Raccordo multistrato	1600	3400028	1"1/4M-40x4	2
15	Valvola a sfera			1/2"MF	2

**GRUPPO DI RILANCIO CARATTERISTICHE
TECNICHE**

Materiale del corpo Ottone CV617N
 Materiali guarnizioni EPDM
 Materiale guscio isolante EPP
 Connessioni ingresso uscita 1"1/2M
 Pressione max di utilizzo 8 bar
 Temperature max d'utilizzo 100°C
 Pompe standard
 Wilo Star RS 25-6/130
 Grundfos UPS 25-60/130
 Wilo Stratos Para 25/1-7 130
 Grundfos Alhpa2L 25-60/130

Versioni utilizzate

GR1 tipo diretto GR2 con valvola miscelatrice