

Castor Ø 1/2"-2" (DN 15-50)

Miscelatori termostatici per comunità



Questa serie è dotata di un termostato ampiamente sperimentato e assolutamente *anticalcare*. La cartuccia termostatica è facilmente estraibile svitando il coperchio del miscelatore.

- La regolazione della temperatura è molto precisa perchè si ottiene ruotando la maniglia di regolazione e leggendo direttamente sul termometro ad immersione la temperatura impostata.

SCelta DEL MISCELATORE

È molto importante calcolare esattamente il Ø del miscelatore da utilizzare (vedi tabella portate). **Per semplificare il calcolo** consigliamo di considerare una portata media per apparecchio di 10 litri/minuto, quindi per ottenere il totale dei litri è sufficiente moltiplicare il numero degli apparecchi per 10 e scegliere in base alla pressione il Ø del miscelatore.

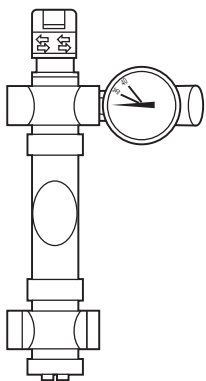
es.:

n° 6 docce e n° 2 lavamani a 3 bar
 $8 \times 10 = 80$ e si utilizzerà CASTOR Ø 3/4".

- Per vuotare il miscelatore in caso di gelo e per facilitare l'estrazione della cartuccia se è bloccata dal deposito di calcare svitare il tappo inferiore.

temperatura massima entrata	85°C
regolazione	25÷60°C
pressione massima	10 bar

Castor MISCELATORI TERMOSTATICI COLLETTIVI

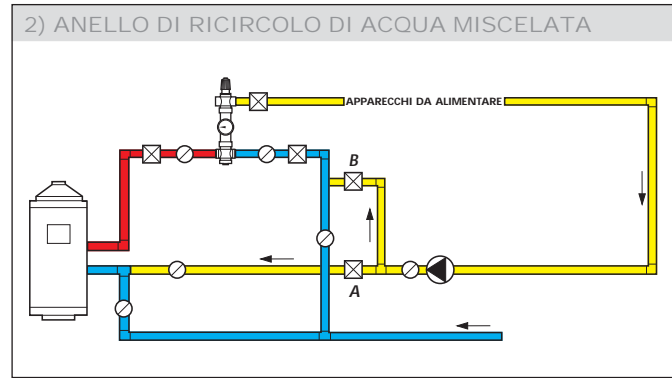
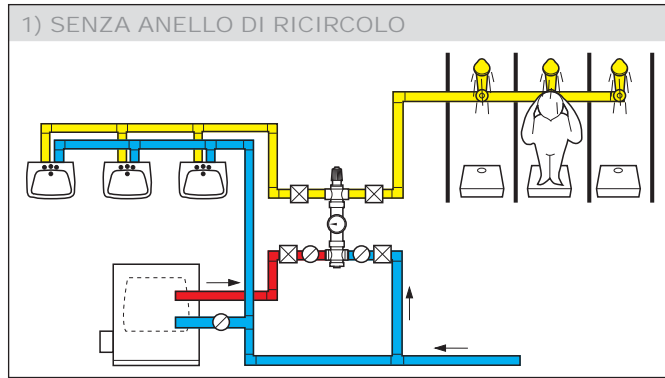


CODICE	Ø	TESTO DI CAPITOLATO
R 200 DN15/2	1/2"	miscelatore termostatico regolabile per impianti centralizzati con campana di miscela anticalcare in hostaform — scelta della temperatura a lettura diretta sul termometro ad immersione montato sull'uscita del miscelatore — corpo in ottone fuso verniciato color marrone.
R 210 DN20/2	3/4"	
R 220 DN25/2	1"	
R 230 DN32/2	1" 1/4	
R 240 DN40/2	1" 1/2	
R 250 DN50/2	2"	

(*) Tutti i modelli possono essere forniti cromati con un aumento del 20%.

(**) Il raccordo speciale, completo di termometro a immersione, può essere installato in qualunque punto della rete principale dell'acqua miscelata, oppure con il nipplo in dotazione direttamente sull'uscita del miscelatore.

Portata in lt./min. CASTOR	BAR	Ø					
		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
	1	28	46	60	95	175	240
	1,5	32	57	70	110	210	280
	2	40	68	80	130	245	330
	2,5	48	72	90	145	265	360
	3	53	82	95	160	290	400
	3,5	57	87	100	170	315	430
	4	60	92	110	185	345	450
	5	65	106	125	205	385	500
	6	70	125	140	230	425	550



LEGENDA

- Acqua fredda
- Acqua calda
- Acqua miscelata
- Valvola di non ritorno
- ⊗ Saracinesca
- ⊙ Pompa di circolazione

Se si esegue un impianto con anello di circolazione dopo la pompa una T permetterà all'acqua miscelata di ritornare al tubo di acqua fredda che alimenta il miscelatore e al tubo di acqua fredda che alimenta la caldaia.

In ogni caso all'entrata di acqua fredda e calda del miscelatore è indispensabile montare le valvole di non ritorno e tutte le altre come indicato nello schema n° 2.

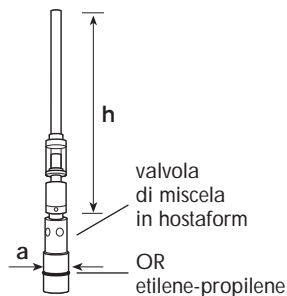
Taratura del miscelatore

In fase di montaggio è opportuno non aprire mai l'acqua calda prima della fredda per evitare che la cartuccia subisca uno sbalzo termico. Per un buon funzionamento è necessario che la temperatura dell'acqua calda sia superiore di almeno 10° alla temperatura dell'acqua miscelata.

Per regolare la temperatura è necessario aprire almeno *la metà più uno* degli apparecchi alimentati dal miscelatore e agire lentamente sulla maniglia di regolazione leggendo il termometro ad immersione.

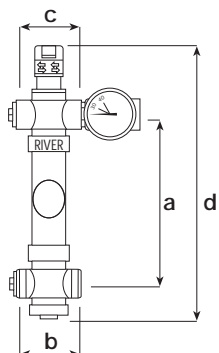
Con tutti gli apparecchi *chiusi* il termometro indica la temperatura dell'anello di ricircolo. Se questa è di molti gradi superiore alla temperatura fissata per l'acqua miscelata (può arrivare anche alla temperatura di caldaia) è segno evidente di cattivo funzionamento dell'anello di ricircolo ed è necessario bilanciarlo con le saracinesche **A** e **B**.

MISURE D'INGOMBRO CASTOR



CARTUCCIA TERMOSTATICA

Ø Mix	CASTOR		
	h	a	CODICE
1/2"	143	25	R201 CT15/2
3/4"	183	25	R211 CT20/2
1"	202	35	R221 CT25/2
1" 1/4	237	35	R231 CT32/2
1" 1/2	297	50	R241 CT40/2
2"	337	50	R251 CT50/2



MISCELATORE

MOD.	Ø	a	b	c	d
DN15	1/2"	213	82	82	355
DN20	3/4"	252	82	82	400
DN25	1"	277	112	112	455
DN32	1" 1/4	320	112	112	495
DN40	1" 1/2	370	148	148	570
DN50	2"	410	148	148	610