

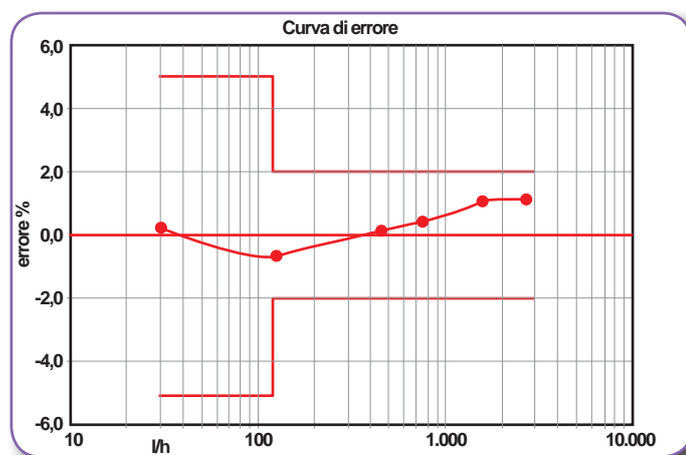
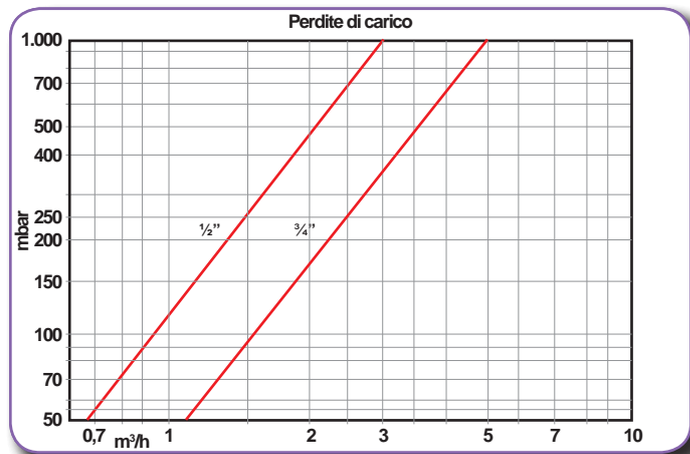
## ▶ CONTATORI PER ACQUA FREDDA

### SERIE SUPERDRY ALFA

Contatore a turbina per acqua fredda a getto unico tangenziale con lettura diretta su 8 rulli numerati. Esiste versione per acqua calda sino a 90°C di temperatura.

#### CARATTERISTICHE:

- quadrante asciutto con speciale schermo magnetico antifrode
- trasmissione magnetica
- orologeria in capsula ermetica sottovuoto antiappannamento
- resistenza al gelo certificata
- cassa in ottone
- omologato CEE 75/33 - classe B



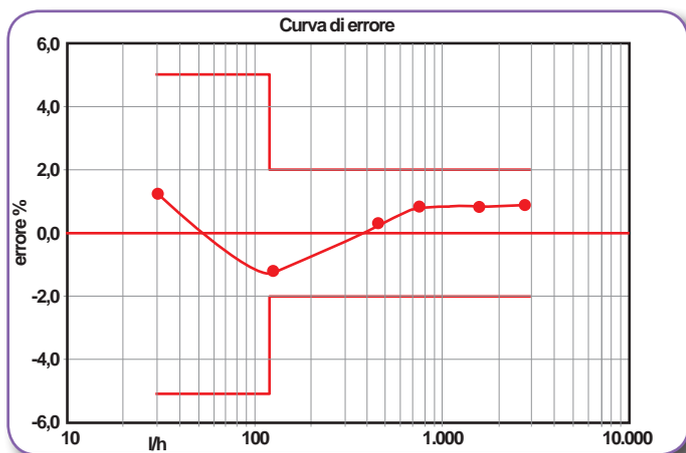
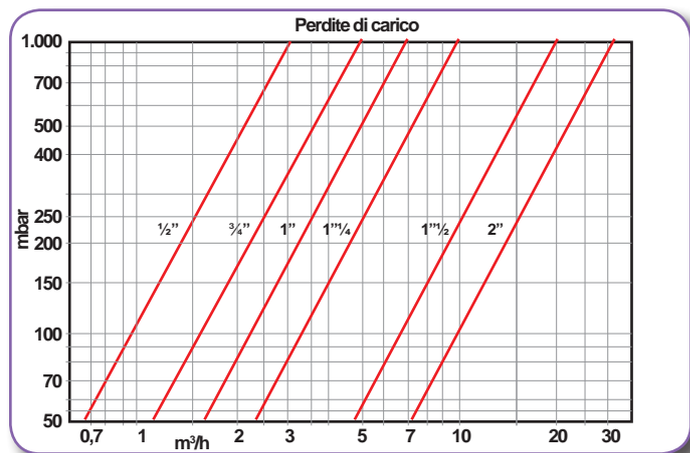
Ø	Codice	Q <sub>min</sub>	Q <sub>t</sub>	Q <sub>n</sub>	Q <sub>max</sub>	P <sub>max</sub> bar	Lung.	Larg.
		lt/h	m³/h		mm.			
1/2"	FCA090	25 ÷ 30	120	1,5 ÷ 2,5	3	16	110	72
3/4"	FCA091	50	200	2,5	5		130	

### SERIE SUPERDRY BETA

Contatore a turbina per acqua fredda a getto ripartito con camera di misura a doppia serie di fori tangenziali e lettura diretta su 5 rulli numerati.

#### CARATTERISTICHE:

- quadrante asciutto orientabile a 360° con speciale schermo magnetico antifrode
- trasmissione magnetica
- orologeria in capsula ermetica sottovuoto antiappannamento
- cassa in ottone o in ghisa per il modello 2"
- omologato CEE 75/33 - classe B



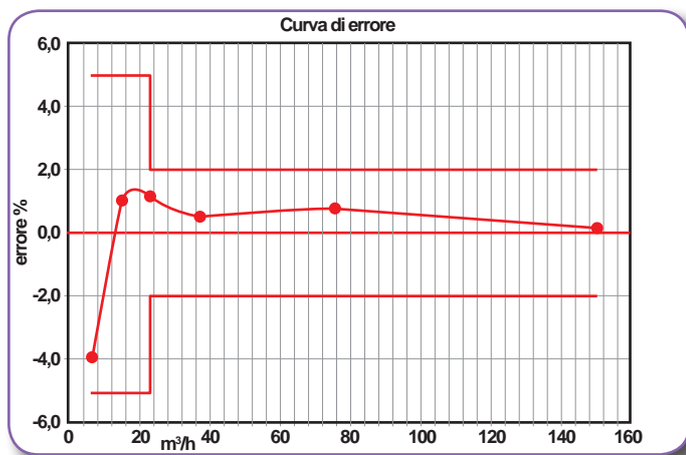
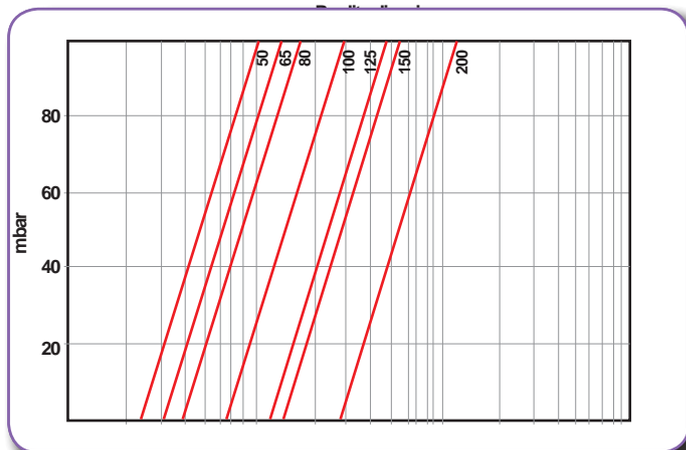
Ø	Codice	Q <sub>max</sub>	Q <sub>n</sub>	Q <sub>t</sub>	Q <sub>min</sub>	Perdita Q <sub>max</sub> bar	Lung.	Larg.	Alt.	Peso	
		m³/h	lt/h		mm		mm	kg			
1/2"	FCA009	3	1,5	120	30	1	165	99	107	1,20	
3/4"	FCA010	5	2,5	200	50		190		109	1,45	
1"	FCA008	7	3,5	280	70		260	104	115	2,00	
1 1/4"	FCA011	12	6,0	400	100				120	2,30	
1 1/2"	FCA012	20	10,0	800	200		300	125	148	4,20	
2"	FCA015	30	15,0	3.000	450				173	9,60	
2"FL	FCA018										

## SERIE TANGENZIALE

Contatore per acqua fredda, a getto unico tangenziale con lettura diretta su rulli cifrati. Esiste versione per acqua calda sino a 60°C di temperatura.

### CARATTERISTICHE:

- quadrante asciutto con speciale schermo magnetico antifrode
- trasmissione magnetica
- orologeria estraibile in capsula ermetica sottovuoto antiappannamento
- il mulinello invade soltanto parzialmente la sezione di passaggio dell'acqua
- adatto per installazione sia orizzontale che verticale o comunque inclinata
- cassa in ghisa HT200
- attacchi flangiati
- omologato CEE 75/33 - classe B



DN	Codice	Q <sub>max</sub>	Q <sub>n</sub>	Q <sub>t</sub>	Q <sub>min</sub>	Perdita Q <sub>max</sub> bar	Lung.	Larg.	Peso	P <sub>max</sub> bar
		m³/h					mm	kg		
50	FCA600	70	35	10,5	2,8	<1	200	160	11,7	16
65	FCA601	100	50	15,0	4,0			175	12,2	
80	FCA602	150	75	22,5	6,0		225	14,3		
100	FCA603	250	125	37,5	10,0		250	215	17,6	
125	FCA604	350	175	52,5	14,0			245	18,0	
150	FCA605	500	250	75,0	20,0		300	26,8		
200	FCA606	900	450	135,0	36,0	360	38,8			

### LEGENDA TABELLE CONTATORI:

**Q<sub>max</sub>** - Portata massima con 1 bar di perdita di carico.

**Q<sub>n</sub>** - Portata nominale con 0,25 bar di perdita di carico.

**Q<sub>min</sub>** - Portata minima alla quale sussiste un errore massimo contenuto fra ± 5%.

**Q<sub>t</sub>** - Portata di transizione portata minima alla quale sussiste un errore massimo contenuto fra ± 2%.

## ACCESSORIO LANCIAMPULSI

Applicabile su richiesta per effettuare, tramite contatto reed-switch collegamenti a centrali o a dispositivi di automazione.

