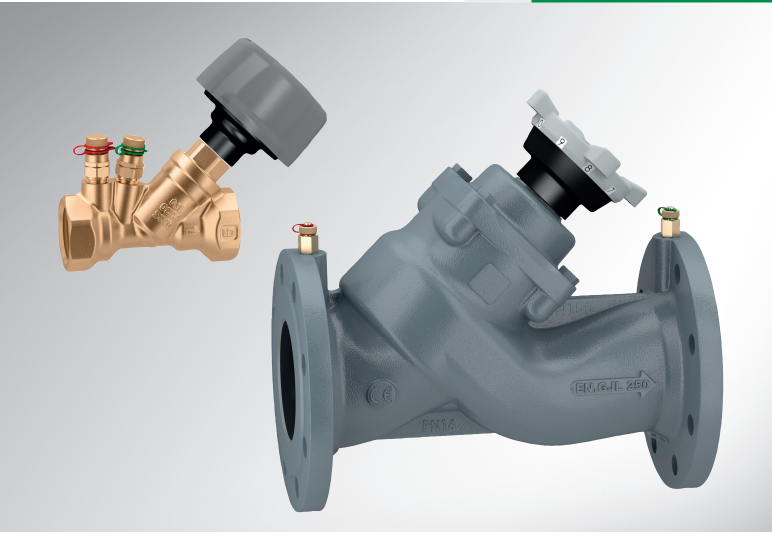






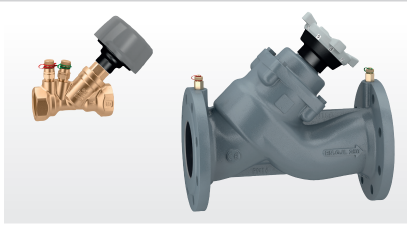
Riscaldamento La centrale termica: il cuore dell'intero impianto



# FUNZIONE E PARTICOLARITÀ

- Il corretto bilanciamento dei circuiti è indispensabile per garantire il funzionamento dell'impianto alle condizioni di progetto, un elevato comfort termico ed un basso consumo di energia.
- Permettono di regolare con precisione la portata del fluido termovettore che alimenta i terminali dell'impianto di riscaldamento e raffrescamento.
- Questi dispositivi garantiscono precisione di regolazione nonché elevata praticità d'uso durante la taratura.

- I modelli con attacchi filettati sono dotati di otturatore in acciaio inox, manopola con scala graduata di facile lettura ed elevata robustezza, sistema di scorrimento dell'asta non in contatto con il fluido.
- Realizzate con materiali e accorgimenti che ne garantiscono l'elevata resistenza meccanica, l'affidabilità e la massima silenziosità.
- Le valvole filettate sono dotate di un sistema di misura della portata basato sul principio Venturi.



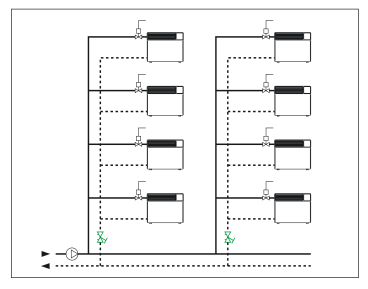
CODICE	DIMENSIONI
<b>130</b> 400	1/2"
<b>130</b> 500	3/4"
<b>130</b> 600	1"
<b>130</b> 700	11/4"
<b>130</b> 800	11/2"
<b>130</b> 900	2"

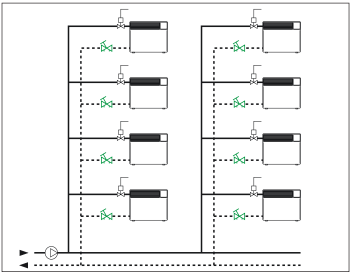
CODICE	DIMENSIONI
<b>130</b> 060	DN 65
<b>130</b> 080	DN 80
<b>130</b> 100	DN 100
<b>130</b> 120	DN 125
<b>130</b> 150	DN 150
<b>130</b> 200	DN 200
<b>130</b> 250	DN 250
<b>130</b> 300	DN 300

PRESTAZIONI	
Pmax D'ESERCIZIO	16 bar
CAMPO DI TEMPERATURA VERSIONI FILETTATE	-20÷120°C
CAMPO DI TEMPERATURA VERSIONI FLANGIATE	-10÷140°C
MAX PERCENTUALE DI GLICOLE	50%

CARATTERISTICHE TECNICHE		
	VERSIONE FILETTATA	VERSIONE FLANGIATA
CORPO	lega antidezincificazione CR	ghisa grigia
OTTURATORE	acciaio inox	materiale plastico PPS

### **SCHEMI APPLICATIVI**





## MISURATORE ELETTRONICO DI DIFFERENZA DI PRESSIONE E DI PORTATA



## COIBENTAZIONE PER SERIE 130 FILETTATA



CARATTERISTICHE TECNICHE		
	VERSIONE FILETTATA	
MATERIALE	PE-X espanso a celle chiuse	
DENSITA'	parte interna: 30 kg/m³ parte esterna: 80 kg/m³	
REAZIONE AL FUOCO (DIN 4102)	classe B2	

### DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO:

Serie 130 - Depliant 01251



