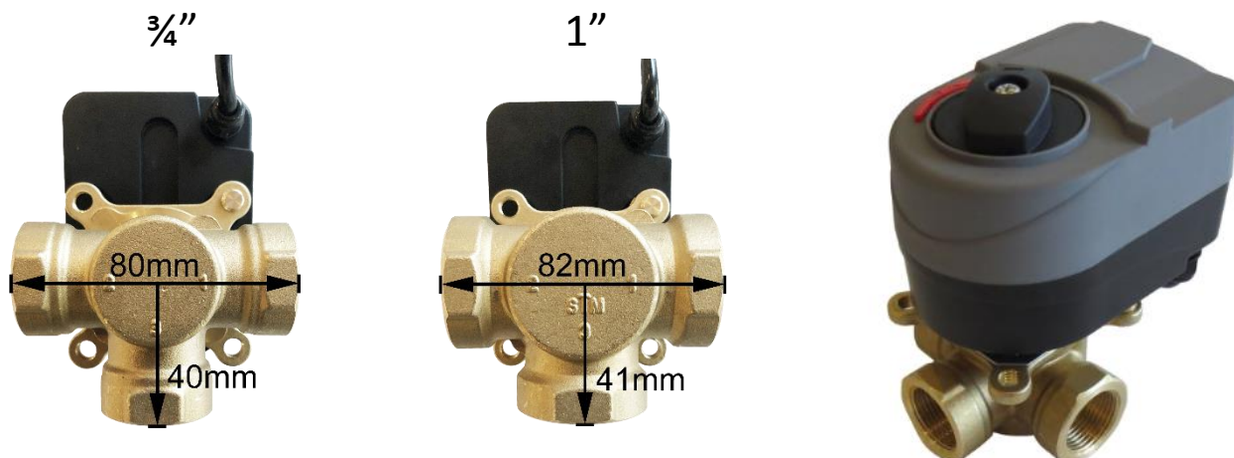


NBE valvola a 3 vie

Codice prodotto

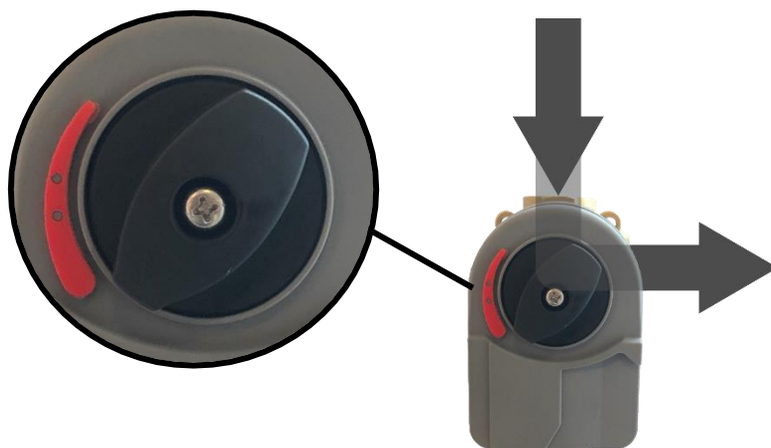
Solo valvola da $\frac{3}{4}$ "	570022
Solo valvola da 1"	570023
Valvola miscelatrice da $\frac{3}{4}$ " con sensore mandata e esterno	570024
Valvola miscelatrice da 1" con sensore mandata e esterno	570026
KIT compensazione meteo da $\frac{3}{4}$ ", equilibratore+pompe+valvola	510027
KIT compensazione meteo da 1", equilibratore+pompe+valvola	510028

Misure



Impostazione

La figura a destra mostra la manopola nella posizione iniziale, in questa posizione la valvola è completamente aperta e il flusso dell'acqua segue la direzione indicata dalla freccia.



NBE valvola a 3 vie

Installazione sensori di temperatura

I sensori possono essere installati in qualsiasi entrata sulla centralina da T2 a T10.
Nel caso sia installato un modulo aggiuntivo possono essere installati da T11 a T18.

Connessioni alla centralina:

Rif. Temp. Zona 1	T5		Come riferimento esterno: montare il sensore sulla facciata nord dell'abitazione.
Rif. Temp. Zona 2	T2-18		Come riferimento interno: montare il sensore nella stanza di riferimento della zona.
T. Mandata Zona 1	T6		
T. Mandata Zona 2	T2-18		Installare il sensore sulla mandata della zona.

Attivare i sensori dal terminale di controllo:

Nel terminale di controllo, andare nel menu **METEO** e specificare a quale entrata sulla centralina è connesso il sensore di temperatura di riferimento della zona (**Entrata sensore termico temperatura esterna**) e l'entrata alla quale è connesso il sensore di temperatura della mandata della zona (**Entrata sensore termico della temperatura**).

Connessione valvola miscelatrice a 3 vie:

I collegamenti della valvola possono essere installati in qualsiasi entrata sulla centralina da L5 a L13.
Nel caso sia installato un modulo aggiuntivo possono essere installati da L14 a L20

Terra	Verde	PE
Neutro	Nero	N
Apertura valvola	Rosso	L
Chiusura valvola	Bianco	L
Tempo apertura	120 Sec	

Attivazione comandi valvola nel terminale di controllo:

Sotto il menu **METEO**, specificare a quale uscita è connesso il filo rosso (**Valvola di regolazione aperta**) e il filo bianco (**Valvola di regolazione chiusa**).

