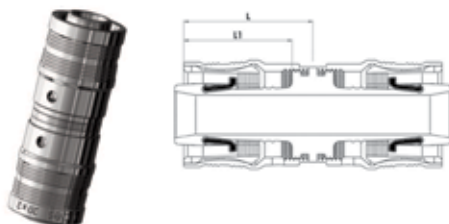
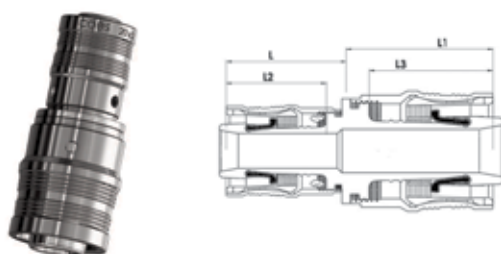


# PUSH FIT OTTONE



**NEW** MANICOTTO

codice	Ø	L	L1	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PMPF1616	16X2	34,3	29	20	-	8,57
FK10PMPF2222	20X2	34,3	29	20	-	10,29
FK10PMPF2626	26X3	42,0	35,9	15	-	15,14

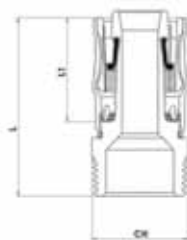


**NEW** MANICOTTO RIDOTTO

codice	Ø	L	L1	L2	L3	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PMPFR2216	(20X2)X(16X2)	34,3	34,3	29	29	20	-	9,43
FK10PMPFR2616	(26X3)X(16X2)	34,3	42	29	35,9	15	-	14,55
FK10PMPFR2622	(26X3)X(20X2)	34,3	42	29	35,9	15	-	15,19



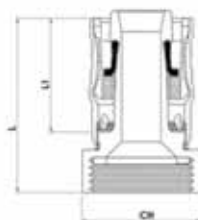
# PUSH FIT OTTONE



**NEW**

## MANICOTTO FILETTATO MASCHIO

codice	Ø	L	L1	R	CH	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PMPFM116	16X2	50,9	29	1/2"	22	20	-	5,14
FK10PMPFM122	20X2	50,9	29	1/2"	24	20	-	6,82
FK10PMPFM222	20X2	50,9	29	3/4"	27	20	-	7,14
FK10PMPFM226	26X3	59,4	36	3/4"	30	15	-	9,43
FK10PMPFM326	26X3	64,4	36	1"	34	15	-	11,43



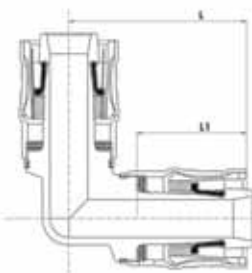
**NEW**

## MANICOTTO FILETTATO FEMMINA

codice	Ø	L	L1	R	CH	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PMPFF116	16X2	45	29,03	1/2"	24	20	-	5,71
FK10PMPFF122	20X2	45	29,03	1/2"	24	20	-	6,97
FK10PMPFF222	20X2	45	29,03	3/4"	30	20	-	8,55
FK10PMPFF226	26X3	52	35,90	3/4"	30	15	-	10,29
FK10PMPFF326	26X3	55	35,90	1"	38	15	-	12,40

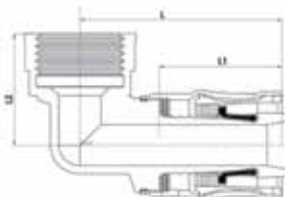


# PUSH FIT OTTONE



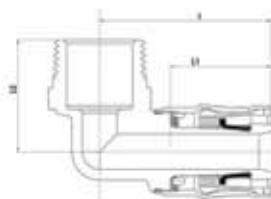
**NEW** GOMITO A 90°

codice	Ø	L	L1	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PGPF1616	16X2	45	29	15	-	9,00
FK10PGPF2222	20X2	47	29	10	-	11,96
FK10PGPF2626	26X3	58	35,9	5	-	17,14



**NEW** GOMITO A 90° FILETTATO FEMMINA

codice	Ø	L	L1	L2	R	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PGPFF116	16X2	29	47,8	24,9	1/2"	15	-	6,29
FK10PGPFF122	20X2	29	47,8	26,9	1/2"	10	-	8,67
FK10PGPFF222	20X2	29	51,5	26,9	3/4"	10	-	9,62
FK10PGPFF226	26X3	35,9	59,3	29,9	3/4"	5	-	13,14



**NEW** GOMITO A 90° FILETTATO MASCHIO

codice	Ø	L	L1	L2	R	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PGPFM116	16X2	46,5	29	29,6	1/2"	15	-	6,71
FK10PGPFM122	20X2	46,5	29	31,6	1/2"	10	-	8,63
FK10PGPFM222	20X2	49,3	29	31,6	3/4"	10	-	9,29
FK10PGPFM226	26X3	57	35,9	34,6	3/4"	5	-	12,00
FK10PGPFM326	26X3	61,3	35,9	41,6	1"	5	-	15,14



# PUSH FIT OTTONE



**NEW** TEE

codice	Ø	L	L1	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PTPF16	16X2	45	29	10	-	12,00
FK10PTPF22	20X2	47	29	10	-	16,63
FK10PTPF26	26X3	58	35,9	5	-	26,08



**NEW** TEE RIDOTTO

codice	Ø	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PTPFR221616	(20X2)X(16X2)X(16X2)	47	47	47	29	29	29	10	-	15,88
FK10PTPFR221622	(20X2)X(16X2)X(20X2)	47	47	47	29	29	29	10	-	15,88
FK10PTPFR222216	(20X2)X(20X2)X(16X2)	47	47	47	29	29	29	10	-	15,26
FK10PTPFR261616	(26X3)X(16X2)X(16X2)	57,8	50	50	35,9	29	29	5	-	21,43
FK10PTPFR261626	(26X3)X(16X2)X(26X3)	57,8	57,8	50	35,9	35,9	29	5	-	21,43
FK10PTPFR262222	(26X3)X(20X2)X(20X2)	57,8	50	50	35,9	29	29	5	-	21,43
FK10PTPFR262226	(26X3)X(20X2)X(26X3)	57,8	57,8	50	35,9	35,9	29	5	-	21,43

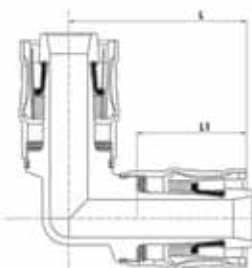


**NEW** TEE FILETTATO FEMMINA

codice	Ø	L	L1	L2	R	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PTPFF116	16X2	29	47,8	24,9	1/2"	10	-	10,00
FK10PTPFF122	20X2	29	47,8	26,9	1/2"	10	-	12,86
FK10PTPFF222	20X2	29	51,5	26,9	3/4"	10	-	14,20
FK10PTPFF226	26X3	35,9	59,3	29,9	3/4"	5	-	19,71

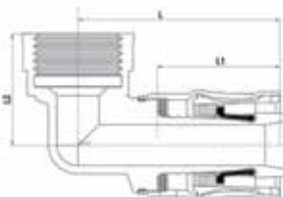


# PUSH FIT OTTONE



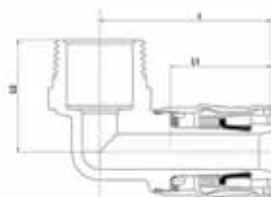
## **NEW** GOMITO A 90°

codice	Ø	L	L1	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PGPF1616	16X2	45	29	15	-	9,00
FK10PGPF2222	20X2	47	29	10	-	11,96
FK10PGPF2626	26X3	58	35,9	5	-	17,14



## **NEW** GOMITO A 90° FILETTATO FEMMINA

codice	Ø	L	L1	L2	R	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PGPFF116	16X2	29	47,8	24,9	1/2"	15	-	6,29
FK10PGPFF122	20X2	29	47,8	26,9	1/2"	10	-	8,67
FK10PGPFF222	20X2	29	51,5	26,9	3/4"	10	-	9,62
FK10PGPFF226	26X3	35,9	59,3	29,9	3/4"	5	-	13,14



## **NEW** GOMITO A 90° FILETTATO MASCHIO

codice	Ø	L	L1	L2	R	Q.tà x confezione	Q.tà x pallet	€/1
FK10PGPFM116	16X2	46,5	29	29,6	1/2"	15	-	6,71
FK10PGPFM122	20X2	46,5	29	31,6	1/2"	10	-	8,63
FK10PGPFM222	20X2	49,3	29	31,6	3/4"	10	-	9,29
FK10PGPFM226	26X3	57	35,9	34,6	3/4"	5	-	12,00
FK10PGPFM326	26X3	61,3	35,9	41,6	1"	5	-	15,14



# KIT VALVOLE TERMOSTATICHE

## KIT 1



MISURA	€
KIT1 3/8"	22,679
KIT1 1/2"	23,380

## KIT 2



MISURA	€
KIT2 3/8"	22,511
KIT2 1/2"	23,171

## KIT 3



MISURA	€
KIT3 3/8"	22,014
KIT3 1/2"	22,785

## KIT 4



MISURA	€
KIT4 3/8"	21,601
KIT4 1/2"	22,431

## INSTALLAZIONE COMANDO TERMOSTATICO

LA VALVOLA TERMOSTATICA PERMETTE DI OTTENERE UNA TEMPERATURA IDEALE E COSTANTE NEI DIVERSI AMBIENTI CON RISPARMI FINO AL 20%.



La valvola termostatica per radiatori è il più semplice dispositivo di regolazione automatica della temperatura ambiente.

Quando la temperatura ambiente supera il livello desiderato, l'elemento sensibile si dilata e determina la chiusura o l'opportuna riduzione del flusso dell'acqua calda che alimenta il corpo scaldante. L'emissione di calore del radiatore diminuisce, lo stesso elemento sensibile si contrae e provoca un incremento di circolazione d'acqua calda. L'emissione di calore del radiatore aumenta.

Con una semplice operazione le valvole termostatzabili possono essere accoppiate al comando termostatico: questa trasformazione in valvola termostatica è eseguibile anche ad impianto in esercizio.

1. Togliere il vantino manuale svitando in senso antiorario.
  2. Ruotare l'attuatore termostatico in completa apertura (posizione 5).
  3. Accostare al corpo valvola l'attuatore con l'indice di riferimento ben visibile ed avvitare manualmente la ghiera nichelata fino a battuta.
- Evitare posizioni verticali dell'attuatore; utilizzare i due blocchi di taratura posizionandoli in corrispondenza dei valori minimo/massimo desiderati.



0	★	1	2	3	4	5
Chiusa	8° Antigelò	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C