



DOVE VI SIANO FITTI PASSAGGI DI TUBI,
SI CONSIGLIA DI ISOLARE CON APPOSITA
"GUAINA DI PROTEZIONE" I TUBI DI MANDATA.
COME PER LE PARTENZE DAI COLLETTORI
E NEI GIUNTI DI DILATAZIONE.

SI CONSIGLIANO GIUNTI DI DILATAZIONE PRINCIPALI SU TUTTE LE PORTE
GIUNTI DI DILATAZIONE SECONDARI IN AMBIENTI A FORMA DI (T) (L)
E SU FORME REGOLARI CON SUPERFICIE MAGGIORE O UGUALE A 40 mq,
NEGLI AMBIENTI CON LUNGHEZZA LATERALE OLTRE 8 m E DOVE IL RAPPORTO
FRA LARGHEZZA E LUNGHEZZA E' SUPERIORE A 1 : 2

NEI CIRCUITI A PASSO 7,50 cm ASSICURARSI
DI CHIUDERE LA CHIOCCIOLA CON PASSO 15 cm
O SUPERIORE (COME DA SCHEMA DI POSA).

TERMOSTATO VIA CAVO

Termostato via cavo caldo/freddo con campo d'impostazione continuo da 5 a 26°C. Alimentazione a 5 V.

INSTALLAZIONE NEI BAGNI:

In impianti con raffrescamento a pavimento prevedere i termostati nei bagni e collegare alla morsettiera i fili del cavo, escludendo il filo di colore bianco, per impedire la commutazione in raffrescamento del termostato.

In raffrescamento posizionare i termostati dei bagni su antigelo

Servocomando

Viene installato per ogni circuito di riscaldamento tranne nei circuiti dei bagni

Lunghezza collegamento 1 m, 230 V
raccordo a vite M 30 x 1,5

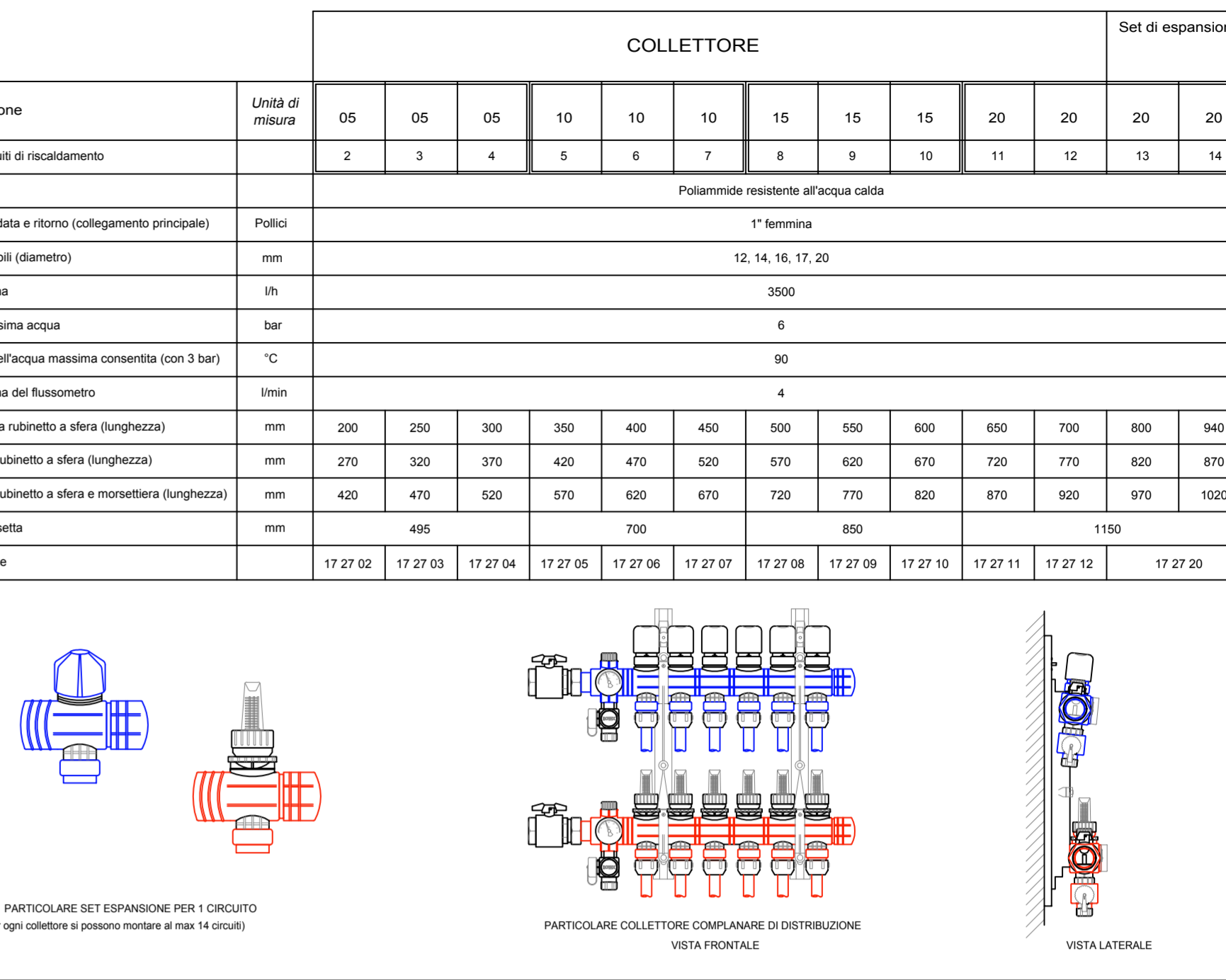
PARTICOLARE CASSETTA

D'ACCIAIO ZINCATO PORTA E CORNICE
CIATE A POLVERE IN BIANCO AVORIO

MODELLO	I (mm)	L (mm)	Ln (mm)
05	450	500	505
10	700	750	710
15	850	900	860
20	1150	1200	1160
25	1450	1500	1460
Profondità variabile P (mm)		80/120	
Altezza variabile H (mm)		670/740	
Altezza variabile Hn (mm)		700/770	
Ln = larghezza della nicchia Hn = altezza della nicchia			

AZIONI DELLA SCELTA DEL MODELLO IN BASE AL NUMERO DI CIRCUITI

	05	10	15	20	25	
ax di circuiti di riscaldamento con a croce e rubinetto a sfera	4	7	10	14	-	
ax di circuiti mento con roce e rubi- era WMS	Montaggio in orizzontale	-	4	6	11	14
	Montaggio in verticale	2	5	8	12	14



QUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELL'EX MERCATINO COMUNALE CON NUOVA DESTINAZIONE D'USO A CENTRO POLIFUNZIONALE

PROGETTO DI LIVELLO ESECUTIVO

1 IMPIANTI MECCANICI

LIVELLO -2 PAVIMENTO RADIANTE - DISTRIBUZIONE IDRONICA E SIZIONAMENTO APPARECCHIATURE

maggie 2017

PROGETTISTI:

Arch. Claudio Oscar Stabile

COLLABORATORI

Arch. Riccardo Teo
Arch. Edoardo Montella

ITACAA *Associati S.r.l.*