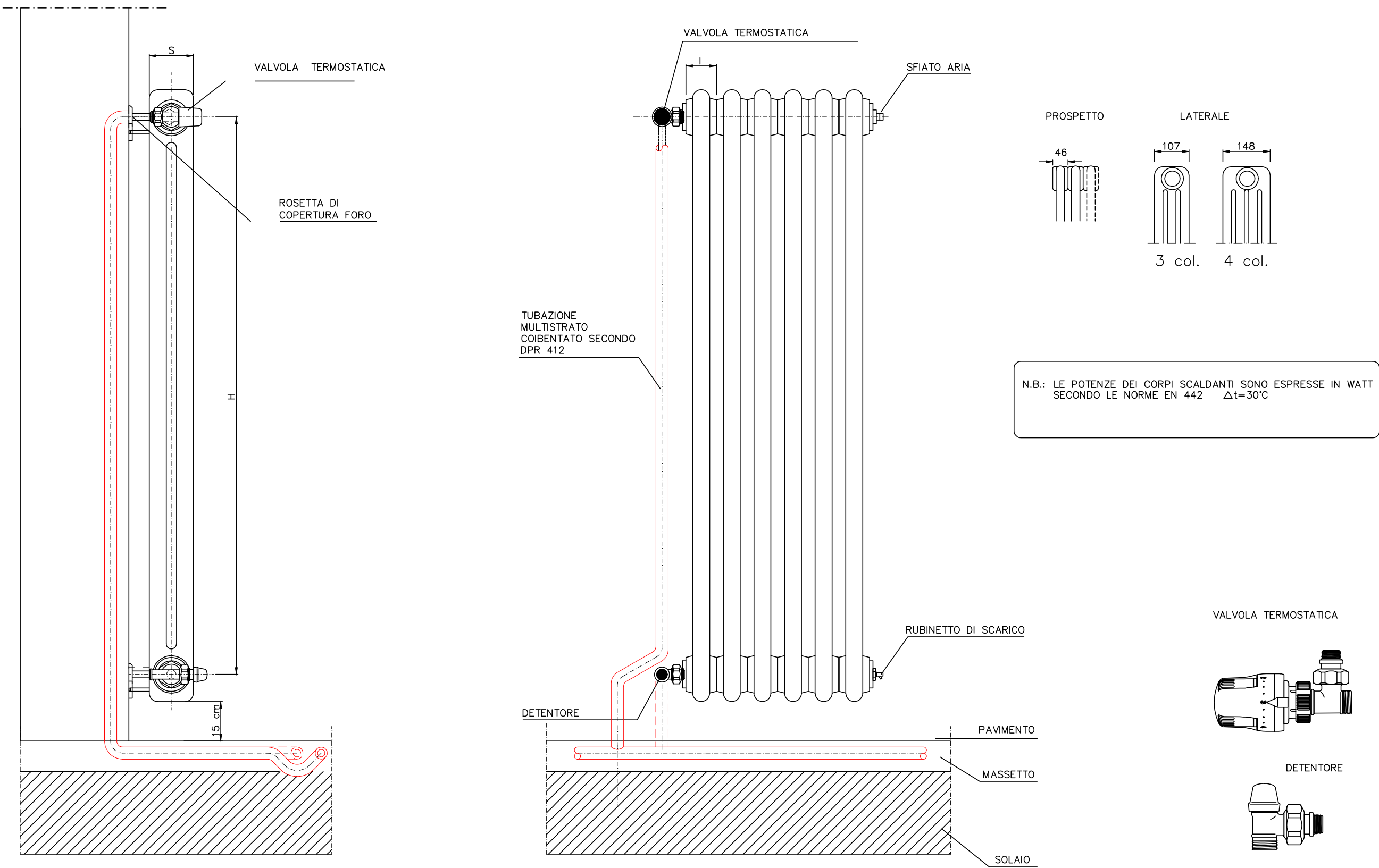


RADIATORI A COLONNA IN ACCIAIO



RADIATORE A COLONNE STANDARD AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE

	4 COLONNE
Funzionamento.	Acqua calda.
Pressione max esercizio	10 bar
Pressione di collaudo	13 bar
Temperatura max	110°
Mozzo	1"
Passo	46 mm.
Altezza(H)mm	1000
Larghezza mm	148
Interasse(l)mm	944
Spessore(S)mm	148
(75/65/20°C)	132,70
T 50 = W	
Contenuto acqua	1,84
Peso a vuoto Kg.	2,96
Esponente n.	1,355
Portata nominale Kg./h	11,40
Quota di irraggiamento (%)	18
Superficie mq.	0,31

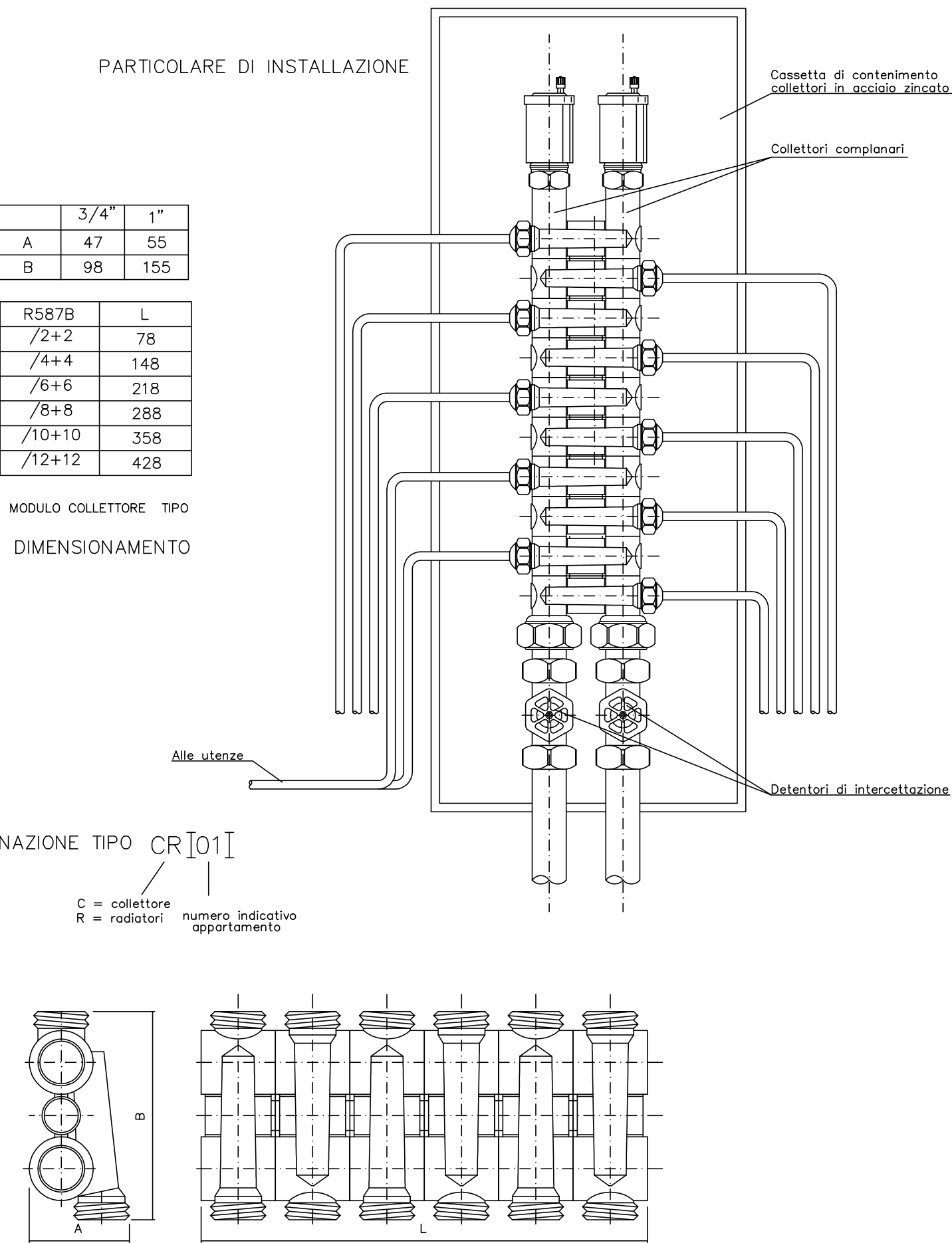
**Materiali:**  
- Tesse stampate in lamiera di acciaio al carbonio.  
- Tubi in acciaio al carbonio elettrolitici mm. 25.

**Verniciatura:**  
A polveri epossipoliesteri ecologiche con processo certificato DIN 55900-1-2.

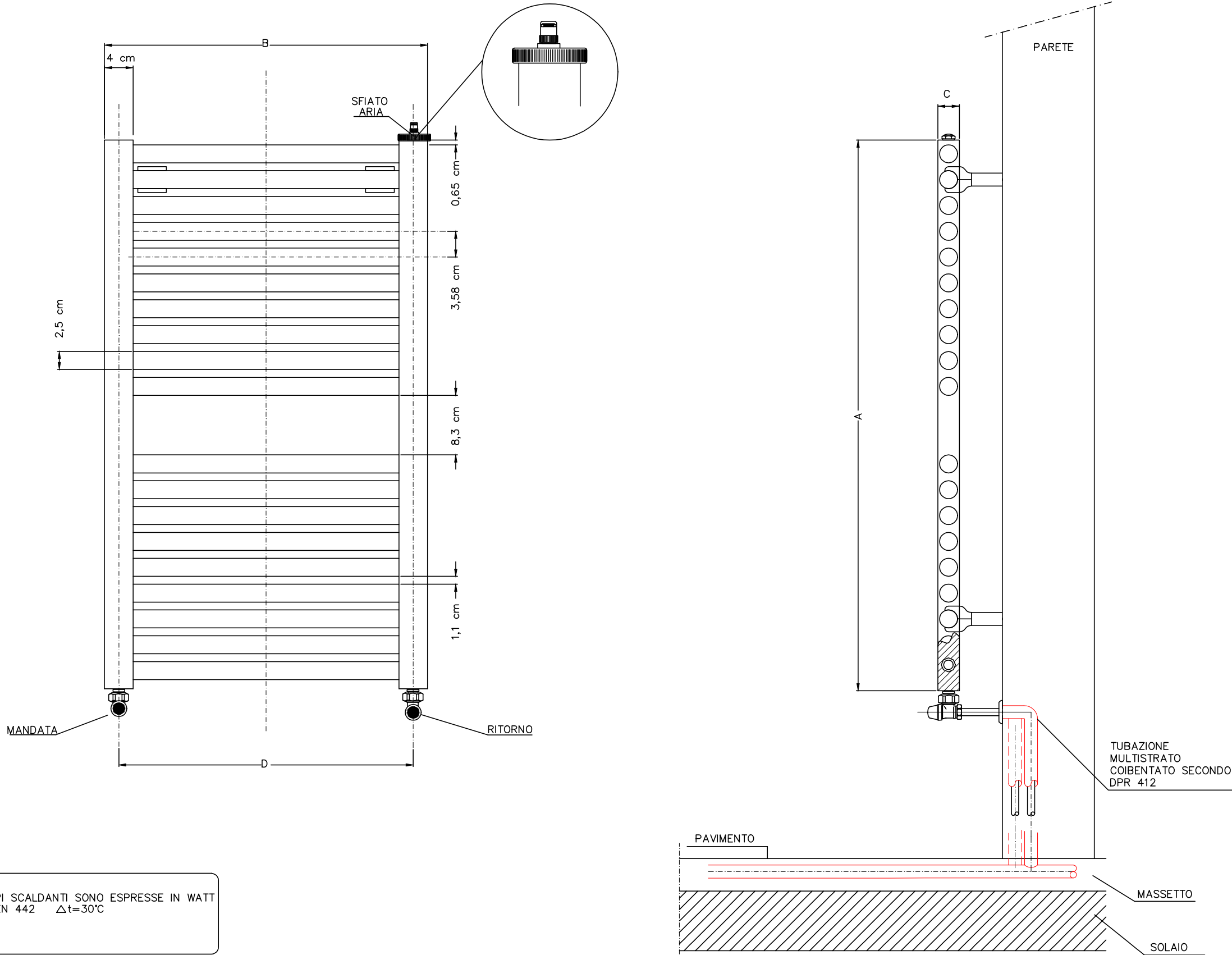
**Colore:**  
Standard Bianco RAL 9010.

**Certificazioni:**  
C E, EN 442-1 EURONORM  
Garanzia 5 anni.

COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER APPARTAMENTO



SCALDASALVETTE IN ALLUMINIO



SCALDASALVETTE TIPO STANDARD AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE

Modello	A	B	C	D	n. tubi	Press. max. bar
1200/550	1200	575	27	550	23	603

**Reazione al fuoco:**  
Classe A1

**Tenuta alla Pressione:**  
2100 KPa

**Temperatura superficiale:**  
( $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ )

**Resistenza alla Pressione:**  
2800 KPa

**Materiali:**  
- Tesse stampate in lamiera di acciaio al carbonio.  
- Tubi in acciaio al carbonio elettrolitici.

**Verniciatura:**  
A polveri epossipoliesteri ecologiche con processo certificato DIN 55900-1-2.

**Colore:**  
Standard Bianco RAL 9010.

**Certificazioni:**  
C E, EN 442-1 EURONORM  
Garanzia 5 anni.

ARCA CAPITANATA  
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

**Legge n. 560 del 24.12.1993**  
Finanziamento: € 1.000.000,00  
Finanziamento integrativo: € 200.000,00 (economie riverienti dalla Legge n. 560/1993)

Progetto di: **ing. Vincenzo De Devitiis**  
Direttore ARCA Capitanata

Progettazione: **arch. Anna Maria Tomasulo**  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata

Progettazione: **geom. Pietro Lorusso**  
u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata

Progettazione: **arch. Fernando Padalino**  
Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO E VERIFICATORE DEL PROGETTO:	ing. Vincenzo De Devitiis Direttore ARCA Capitanata
	I PROGETTISTI DELL'ARCHITETTONICO:	arch. Anna Maria Tomasulo u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata geom. Pietro Lorusso u.o. Progettazione / Appalti ARCA Capitanata
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	arch. Fernando Padalino Via Marsala n.15 - 71017 Torremaggiore (FG)

TAVOLA	TITOLO	SCALA
M. 10	Impianto Termico. Particolari.	DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		