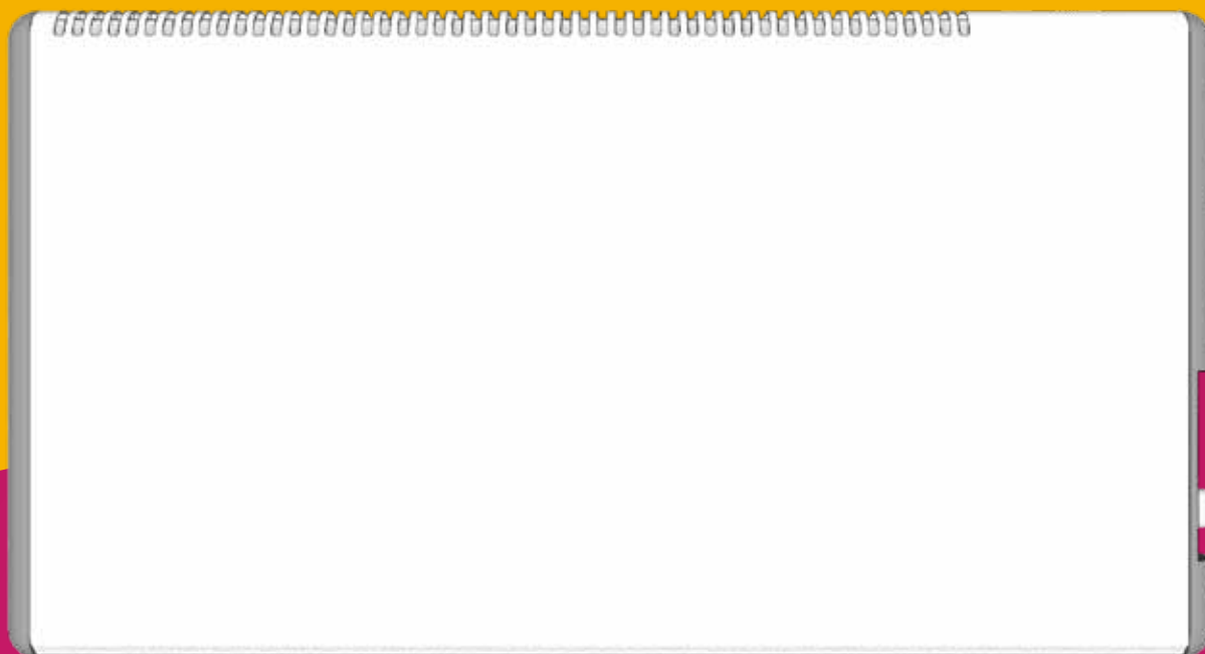


IoRisparmioEnergia.com

Il primo negozio on-line in Italia dedicato al risparmio energetico

 TEGO
ROUNDLINE



Radiatori Elettrici Svedesi

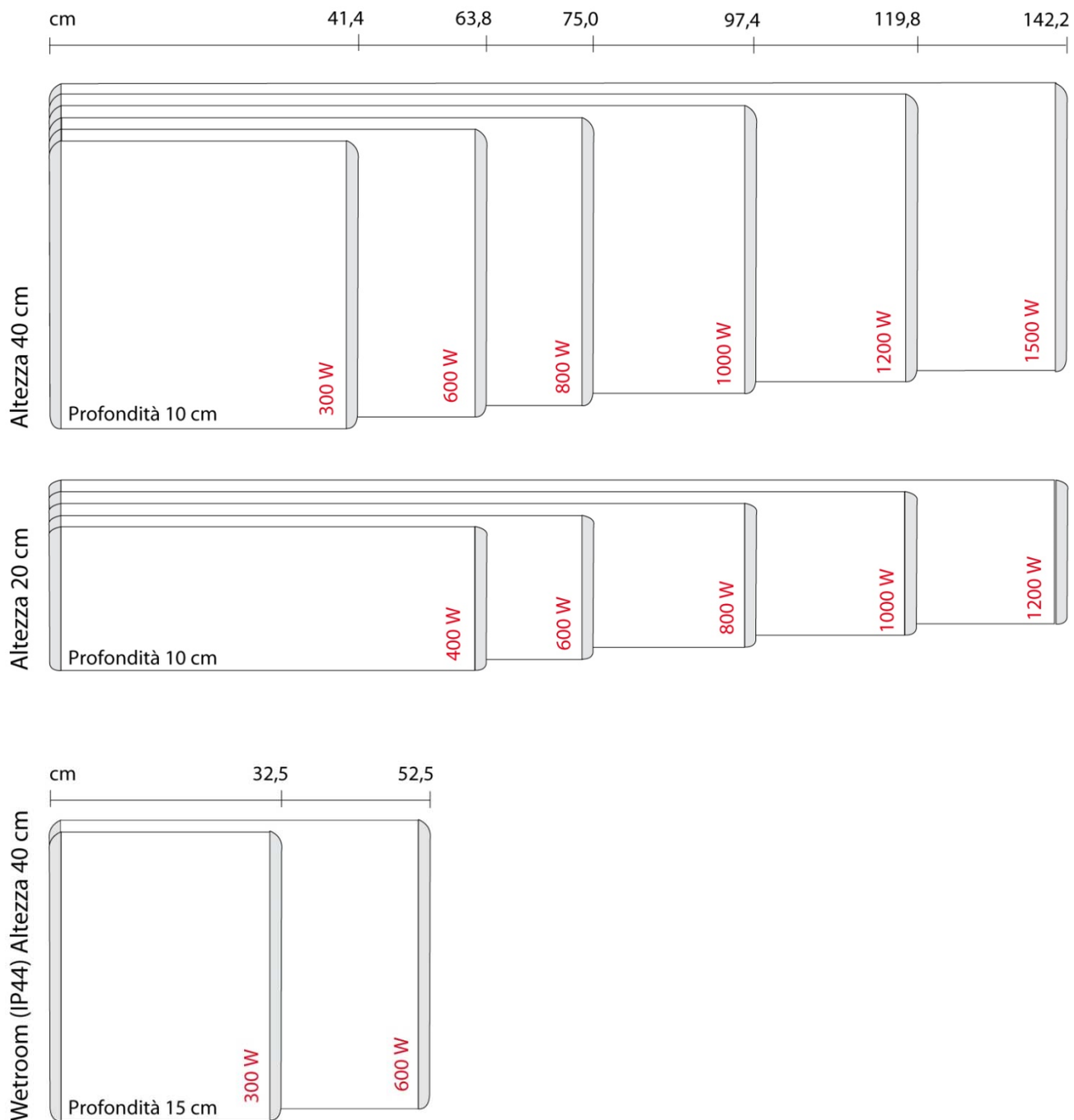
Sistemi di riscaldamento a basso consumo

Manuale di installazione

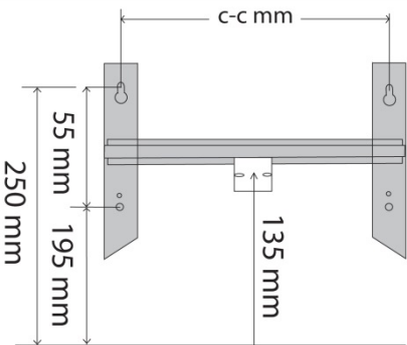
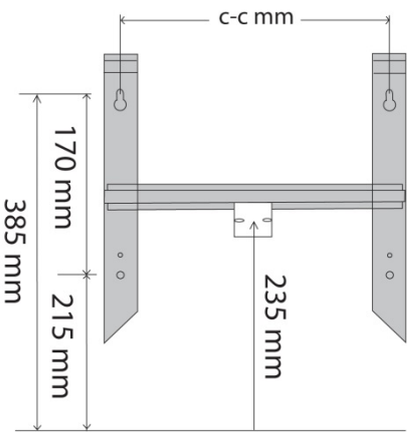
Ufficio Informazioni
0434-555156

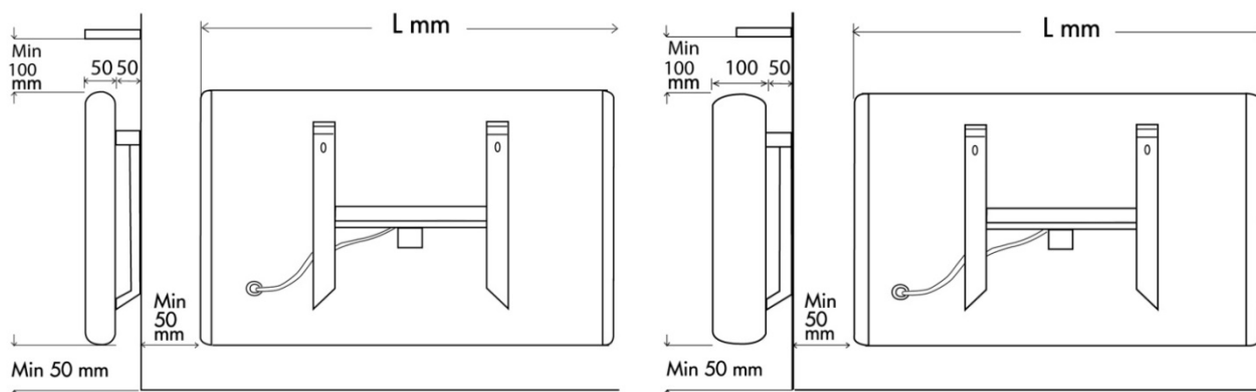
IoRisparmioEnergia.com by Saros s.r.l.
Via Gabelli, 17 | 33080 Porcia (PN)
p.iva 01180560938

MISURE ESTERNE DEI RADIATORI



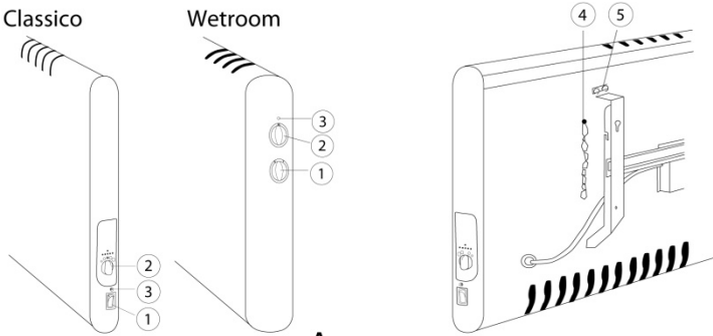
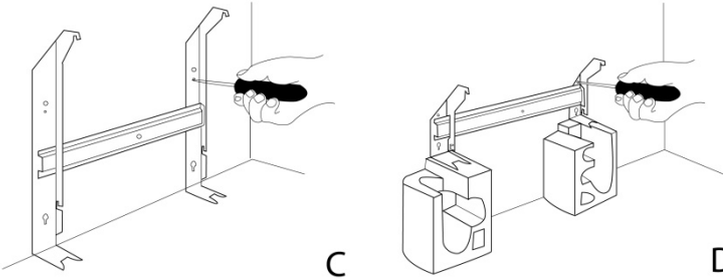
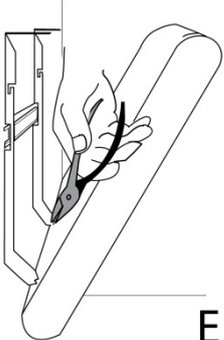
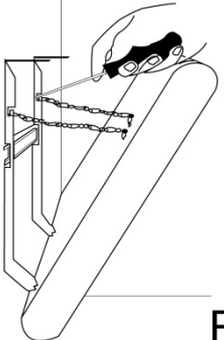
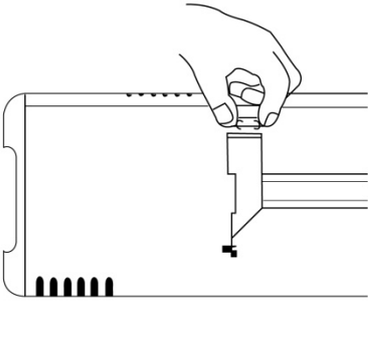
MISURE DEGLI STAFFAGGI

	POTENZA RADIATORE	LARGHEZZA RADIATORE	DISTANZA DENTRO DEI FORI
	W	mm	mm
RADIATORI TEGO Roundline (altezza 20 cm)			
	400	638	300
	600	750	300
	800	974	600
	1000	1198	600
	1200	1422	840
RADIATORI TEGO Roundline (altezza 40 cm)			
	300	414	130
	600	638	300
	800	750	300
	1000	974	600
	1200	1198	600
	1500	1422	840
RADIATORI TEGO Wetroom (altezza 40 cm)			
	300	325	130
	600	525	300

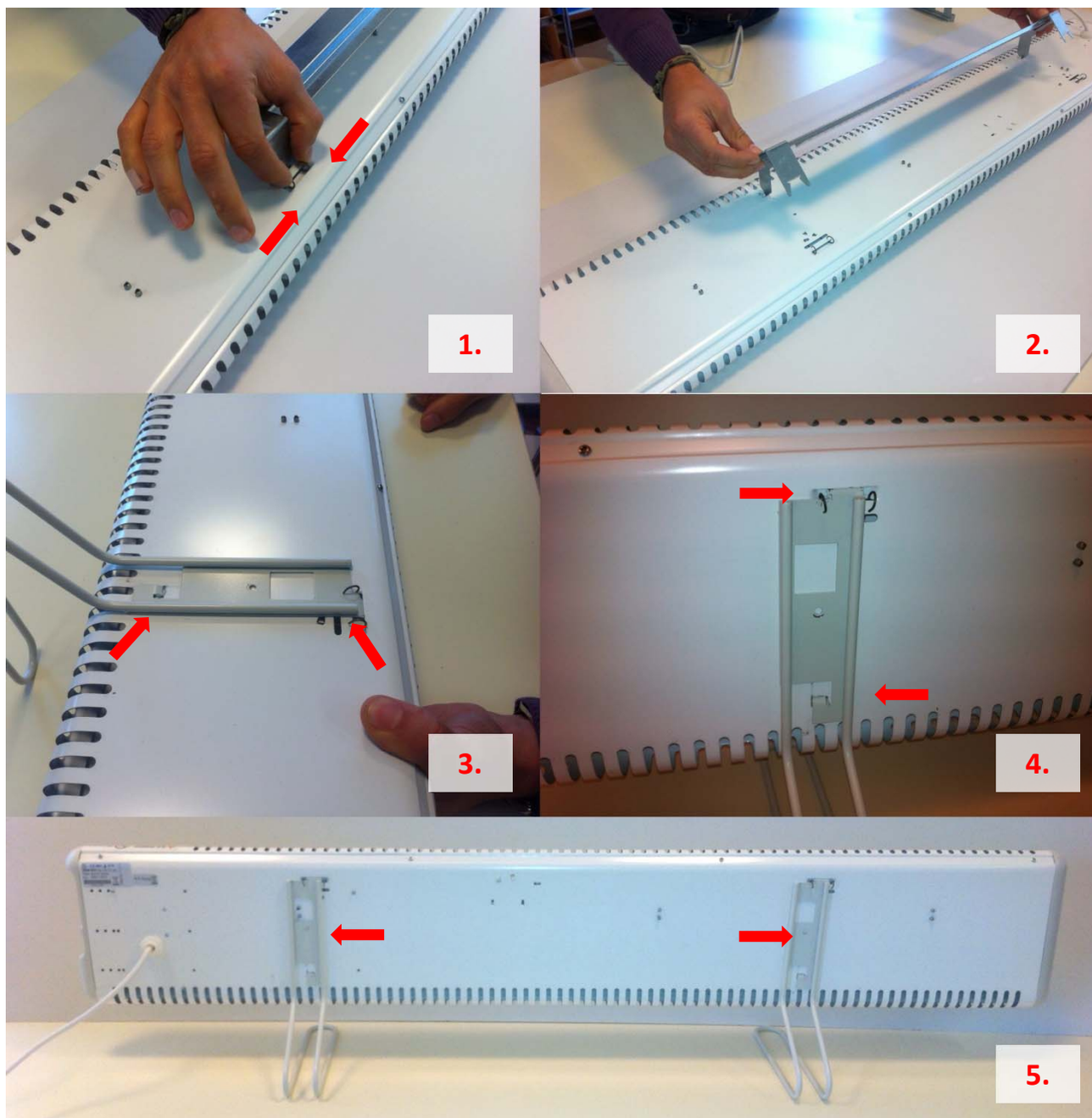


CONSIGLI PER IL FISSAGGIO A PARETE

I radiatori svedesi devono essere installati orizzontali, al massimo a 20cm dal pavimento, preferibilmente sul muro freddo (muro esterno, esposto a nord) e se possibile sotto la finestra.

<p>Figura A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Interruttore 2. Controllo termostato 3. LED <p>Figura B</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Catenella di sicurezza 5. Molla di sicurezza 		
<p>Figura C (radiatori altezza 40 cm) per avere l'altezza esatta di fissaggio capovolgere la staffa di fissaggio e marcare i punti dove forare la parete.</p> <p>Figura D (radiatori altezza 20 cm) per segnare l'altezza dei fori delle viti, appoggiare i blocchetti di polistirolo sul pavimento, ruotare la staffa e marcare i punti dove forare la parete.</p>		
		
<p>Figura E</p> <p>Inserite il radiatore nei fori inferiori, spingete il radiatore qualche millimetro a sinistra</p> <p>Attenzione: se abbassate la linguetta il radiatore non può essere rimosso dal supporto murale.</p>	<p>Figura F</p> <p>Se il radiatore è previsto di catenella di sicurezza, la catena può essere infilata nell'apposito gancio. In questo modo il radiatore può essere ruotato per pulizia sul retro.</p>	<p>Figura G</p> <p>Il radiatore va fissato spingendolo verso il supporto e premendo entrambi i due lembi della molla. Il radiatore si aggancerà. Verificarne la stabilità.</p>

ISTRUZIONI INSTALLAZIONE BASAMENTO



- 1.** Premere con le dita la molletta che blocca la staffa posteriore;
- 2.** Rimuovere la staffa posteriore;
- 3.** Appoggiare il basamento in corrispondenza dei fori della staffa;
- 4.** Verificare che entrambi i basamenti siano entrati bene negli alloggiamenti e che siano ben saldi;
- 5.** Posizionare in verticale il radiatore e fissare il basamento con le viti (facoltativo).