

SLIDE

Il progetto di SLIDE si è sviluppato partendo dalla scomposizione di una superficie piana, che ha consentito di creare volumi dinamici.

Le forme scultoree dell'elemento scaldante definiscono nell'ambiente domestico atmosfere di grande impatto.

design Davide Brembilla

Slide ha un grande potere calorico, da 600 a 900 watt, e le diverse finiture cromatiche lo rendono protagonista nell'ambiente bagno.

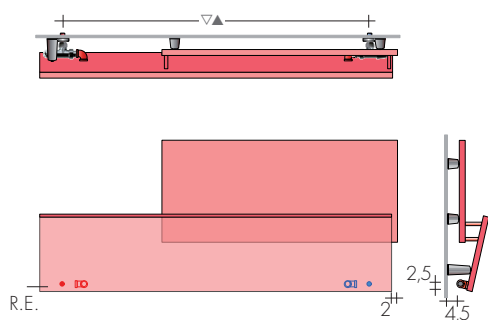
DIMENSIONI

Larghezze: 46/123/163 cm

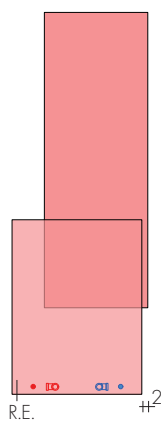
Altezze: 53/131/171 cm

Profondità: 15 cm

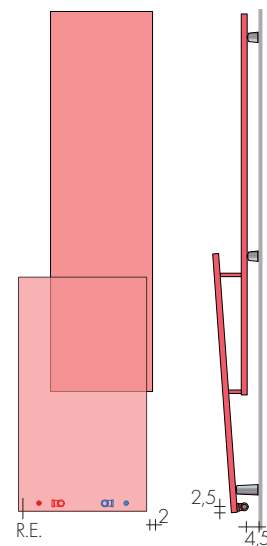
Sporgenza dal muro: 19 cm



SLIDE 53 - 123
SLIDE 53 - 163



SLIDE 131 - 46



SLIDE 171 - 46

MODELLO

MODELLO	H1 cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	$\blacktriangle \nabla$ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONE MISTA	
									R.E.	cl.II con manico
SLIDE	53-123	959,00	682	106	53(35-27)	120(80)	19,50	7,2	650	101,80
SLIDE	53-163	1089,00	881	146	53(35-27)	160(100)	22,20	9,2	900	108,30
SLIDE	131-46	921,00	622	30	131(101-61)	46(44-35)	19,20	6,9	650	101,80
SLIDE	171-46	1061,00	916	30	171(131-81)	46(44-35)	26,00	9,0	900	108,30

•Valvole reverse Brem

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M.
Tolleranze ± 3 mm - Valvola di sfianto $\varnothing 1/8''$
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem, mensole cromate M4-M8 +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292, 293

ATTACCHI DI SERIE

REG $\varnothing 3/8''$
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Slide, pag. 272

