

# HOOK

design Luigi Brembilla

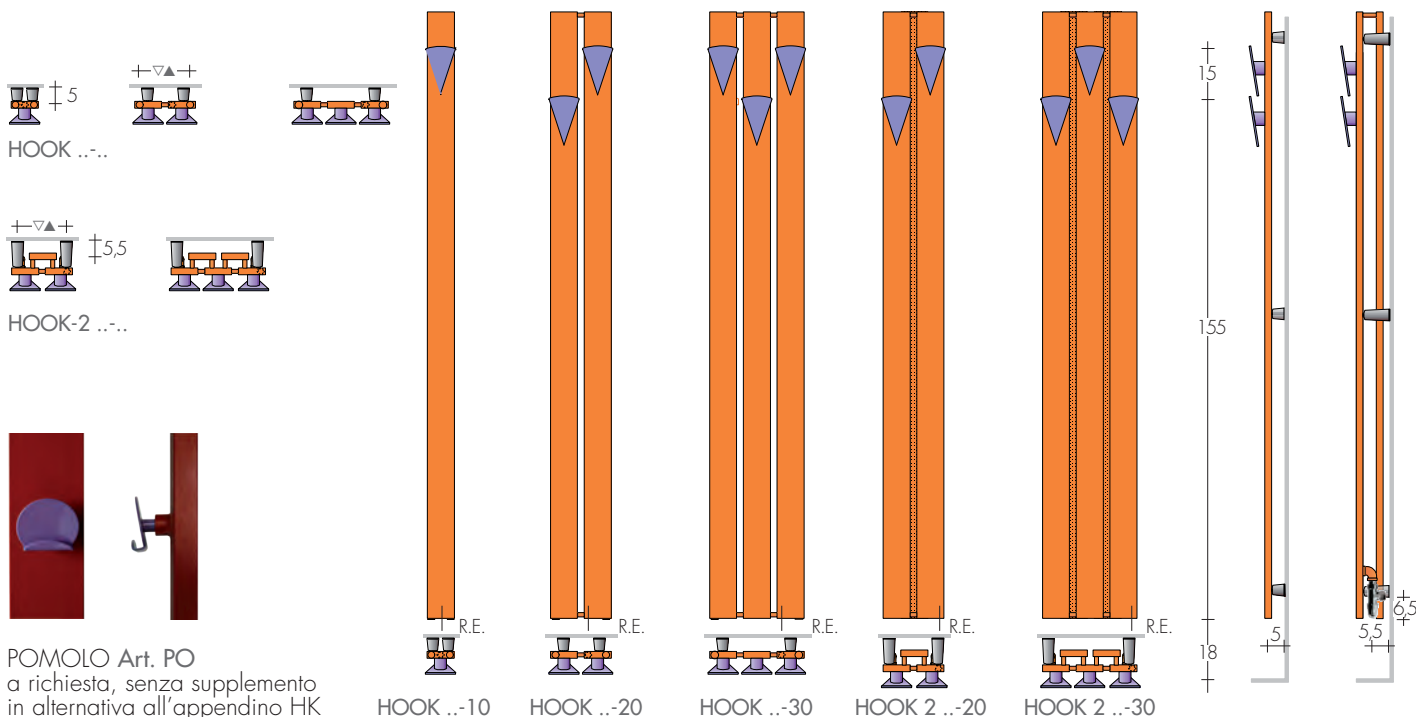
L'elemento scaldante HOOK è la variante ideale dove le esigenze di spazio impongono di sfruttare ogni centimetro per risolvere la

richiesta di appendere e scaldare indumenti. HOOK si installa a piacere in qualsiasi ambiente e nelle versioni multiple, può

riscaldare anche la sala bagno. I modelli elettrici, previsti in più dimensioni, a partire da un consumo minimo di soli 250W.

## DIMENSIONI

Larghezze: 9 / 19,5 / 30 cm  
 Altezze: 180 / 210 cm  
 Profondità: 6/10 cm  
 Sporgenza dal muro: 10/14 cm



POMOLO Art. PO  
 a richiesta, senza supplemento  
 in alternativa all'appendino HK

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	d.II con manicotto W €
HOOK	180-10	403,80	197	5,5	180	9	6	4,1	2,4	250	96,50
HOOK	180-20	568,50	378	15	180	19	6	8,2	4,7	400	98,30
HOOK	180-30	725,20	543	25	180	29	6	12,3	7,1	500	100,00
HOOK	210-10	420,60	230	5,5	210	9	6	4,8	2,7	250	96,50
HOOK	210-20	585,30	441	15	210	19	6	9,5	5,5	400	98,30
HOOK	210-30	743,00	632	25	210	29	6	14,3	8,2	650	101,80
HOOK-2	180-20	697,70	511	•15	180	19	10	12,3	7,1	500	100,00
HOOK-2	210-20	715,50	595	•15	210	19	10	14,3	8,2	650	101,80
HOOK-2	180-30	830,20	650	•25	180	29	10	20,4	11,8	650	101,80
HOOK-2	210-30	848,00	850	•25	210	29	10	23,8	13,7	900	108,30

POMOLI in colore diverso della tabella Brem,  
 supplemento 26,30 €

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

APPENDINO con fissaggio a muro  
 nel colore bianco di serie o nel colore del  
 radiatore. A preventivo altre colorazioni.

Art. POM 79,00 €  Art. HKM 79,00 € 

## ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M.  
 Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

## ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori  
 Brem (fissaggi cromati) +15/25%  
 Fissaggio pomoli ad altezze diverse

## ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"  
 Valvole BREM, pag. 294  
 Versione elettrica e.Hook, pag.277

