
RUNTAL HOT HOOP

PAUL PRIESTMAN



runtal

RUNTAL HOT HOOP. La quadratura del cerchio fra forma e funzione. Un elemento riscaldante a tutto tondo: bello, elegante e di grande impatto. Osservandolo più attentamente, si rimane colpiti dall'intelligente gioco delle dimensioni: i tubi ellittici in acciaio si sovrappongono senza soluzione di continuità creando un cerchio perfetto. I tubi, rincorrendosi in una spirale continua, si riuniscono infine in un radiatore compatto che riscalda piacevolmente le salviette. RUNTAL HOT HOOP si integra perfettamente nei bagni moderni o risalta per contrasto negli ambienti classici. Con questa creazione, il designer Paul Priestman è riuscito a compiere in maniera del tutto originale la quadratura del cerchio fra eccellenza del design e praticità funzionale.



RUNTAL HOT HOOP PAUL PRIESTMAN

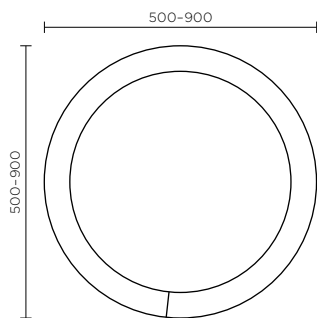
Paul Priestman, designer industriale, fondatore e direttore di Priestmangoode, agenzia di design di fama mondiale con sede a Londra. Da circa 25 anni con il suo lavoro crea nuovi standard nel campo del design dei trasporti, dell'ambiente e dei prodotti. Società di spicco come Airbus, Virgin Atlantic Airways, Accor Hotels o British Telecom si affidano alle soluzioni di design sofisticate e distintive di Priestmangoode. Paul Priestman è inoltre uno stimato docente e consulente ed è attivo in numerose organizzazioni. La sua esperienza gli è valsa la nomina a membro del Royal College of Art britannico.



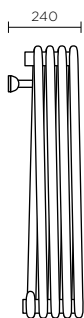
Oltre a RUNTAL HOT HOOP, Paul Priestman è anche il creatore del pluripremiato radiatore di design RUNTAL SPIRALE, esposto attualmente al Philadelphia Museum of Modern Art.



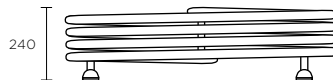
SPECIFICHE TECNICHE



FRONTE IN VERTICALE



LATERALE



VISTA DALL'ALTO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il radiatore moderno RUNTAL HOT HOOP si impone sulla scena grazie alla sua inconfondibile struttura a spirale compatta in acciaio. I tubi profilati continui di forma ellittica danno origine ad un anello riscaldante di grande impatto, che funge anche da pratico portasalviette. Grazie ad una profondità di 24 centimetri, le salviette possono essere sia appese per asciugare sia appoggiate per riscaldarsi. RUNTAL HOT HOOP viene collegato all'impianto di riscaldamento centrale ad acqua calda ed è disponibile in tre misure. La superficie può essere rifinita con verniciatura a polvere di colore bianco, metallica o nella finitura stainless steel mirror.

DATI TECNICI

Denominazione	HHR
Altezza	500/700/900 mm
Larghezza	500/700/900 mm
Allacciamenti	Per l'impianto di riscaldamento centrale ad acqua calda, 2x1/2" per mandata, ritorno e sfiato
Colore	Verniciato a polvere, disponibile in colore bianco (RAL 9016)/metallica o nella finitura stainless steel mirror
Potenza termica	381/534/686 Watt
Norma	CE

RUNTAL ITALIA S.R.L.

via Provinciale 15/D, I-24040 Lallio (BG)
T +39 035 455 15 11, F +39 035 455 15 12
info@runtalitalia.it, www.runtal.com

Un'azienda Zehnder Group.

runtal