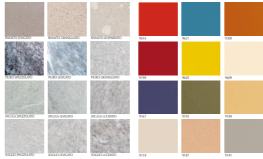




## Pietre scelte e maioliche personalizzate Trasmettono un calore naturale e più duraturo nel tempo



Le immagini dei campioni delle pietre e dei colori sono indicativi, non vincolanti e possono essere diversi dall'originale.





Un modello per ogni singola esigenza Bassi consumi e ampie superfici di scambio le rendono ideali per trasformare in calore anche l'energia elettrica dei pannelli fotovoltaici

	SCHEDA	TECNICA	
DATI / MOD.	HRS600	HRS1200	HRS1800
ensione di rete	230 V~ 50+60 Hz	230 V~ 50+60 Hz	230 V~ 50+60 Hz
onsumo min - max	300W - 600 W	600W - 1200 W	900W - 1800 W
rotezione fusibile	26A	53A	8.4

1,210 mg

1,786 mg

## MOD PESO Kg\* D mm HRS1200 48 / 74\* 430 240 HRS1800 71 / 110\*

0,634 mg

Superficle scambio

Le prove di controlli sono stati eseguiti nel rispetto delle nuove Norme Europee

\* Il valore del peso cambia in funzione alle caratteristiche del materiale utilizzato per il rivestimento; è determinato dal peso specifico del materiale stesso. Per i modelli in maiolica avremo pesi inferiori rispetto ai modelli in pietra ollare.

