



## Caratteristiche tecniche

Potenza di ventilazione:	Max 4.000 m <sup>3</sup> /h, regolabile tramite potenziometro.
Distanza di lancio:	10/12 mt lineari
Dimensioni:	70Lx55Lx130H, 80 kg a vuoto;
Potenza elettrica assorbita:	Kw 0.35, 220V monofase con presa CEE;
Utenza idrica:	Alimentazione con serbatoio da 20Lt o utenza idrica domestica. Consumo di circa 6/8 Lt/h.

## Funzionamento

I Rinfrescatori riproducono, in modo naturale, la piacevole sensazione di brezza fresca che si prova d'estate nelle vicinanze del mare. La riduzione di temperatura percepita, deriva dal fatto che l'aria, prima di essere espulsa dal rinfrescatore, viene fatta forzatamente circolare all'interno di uno scambiatore aria/acqua che sottrae calore all'aria.

Con i rinfrescatori evaporativi è sufficiente posizionare una o più unità nell'ambiente da rinfrescare, ed immediatamente si genererà una piacevole ventilazione fresca, le porte aperte, consigliate, garantiranno un continuo ricambio di aria fresca. Tali rinfrescatori sono ideali in ambienti in cui non c'è disponibilità di energia elettrica o dove non c'è la possibilità di installare macchine all'esterno dell'area da condizionare: palazzi antichi o ambienti posti a piani superiori.

*Le descrizioni, quote o dimensioni degli articoli sopra esposti sono a titolo indicativo e non costituiscono alcun impegno per la Ns. società.*