

Xtreme  
in innovation



primus  
*experts in hygiene*



DRYING  
TECHNOLOGY **EVO<sup>4</sup>**



**EVO<sup>4</sup>**  
DRYING TECHNOLOGY

EXPERTS  
IN DRYING



4 kW ~~25 kW~~



### POTENZA ELETTRICA

Meno di 4KW di potenza installati invece di 10-25 kW.

### EVAPORAZIONE

Installazione circuito chiuso, non è necessario il tubo di scarico.

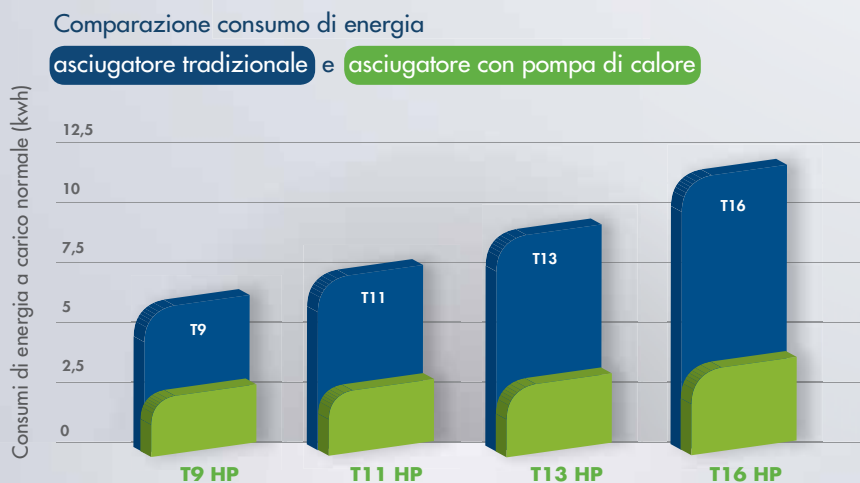
### CONSUMO DI ENERGIA

Consumi ridotti oltre il 60%.



### EFFICIENZA

Il più breve tempo di asciugatura sul mercato.



### RITORNO DELL'INVESTIMENTO ESTREMAMENTE BREVE

- T13 HP costo di investimento recuperato in soli 15 mesi.

\* Il calcolo include prezzi per un'attrezzatura standard, il prezzo medio dell'energia elettrica nell'UE e la media di 8 cicli al giorno (160 cicli al mese).

### LA PIÙ VASTA GAMMA SUL MERCATO: 9, 11, 13 E 16 KG



# EVO<sup>4</sup> POMPA DI CALORE

## TECNOLOGIA ASCIUGANTE



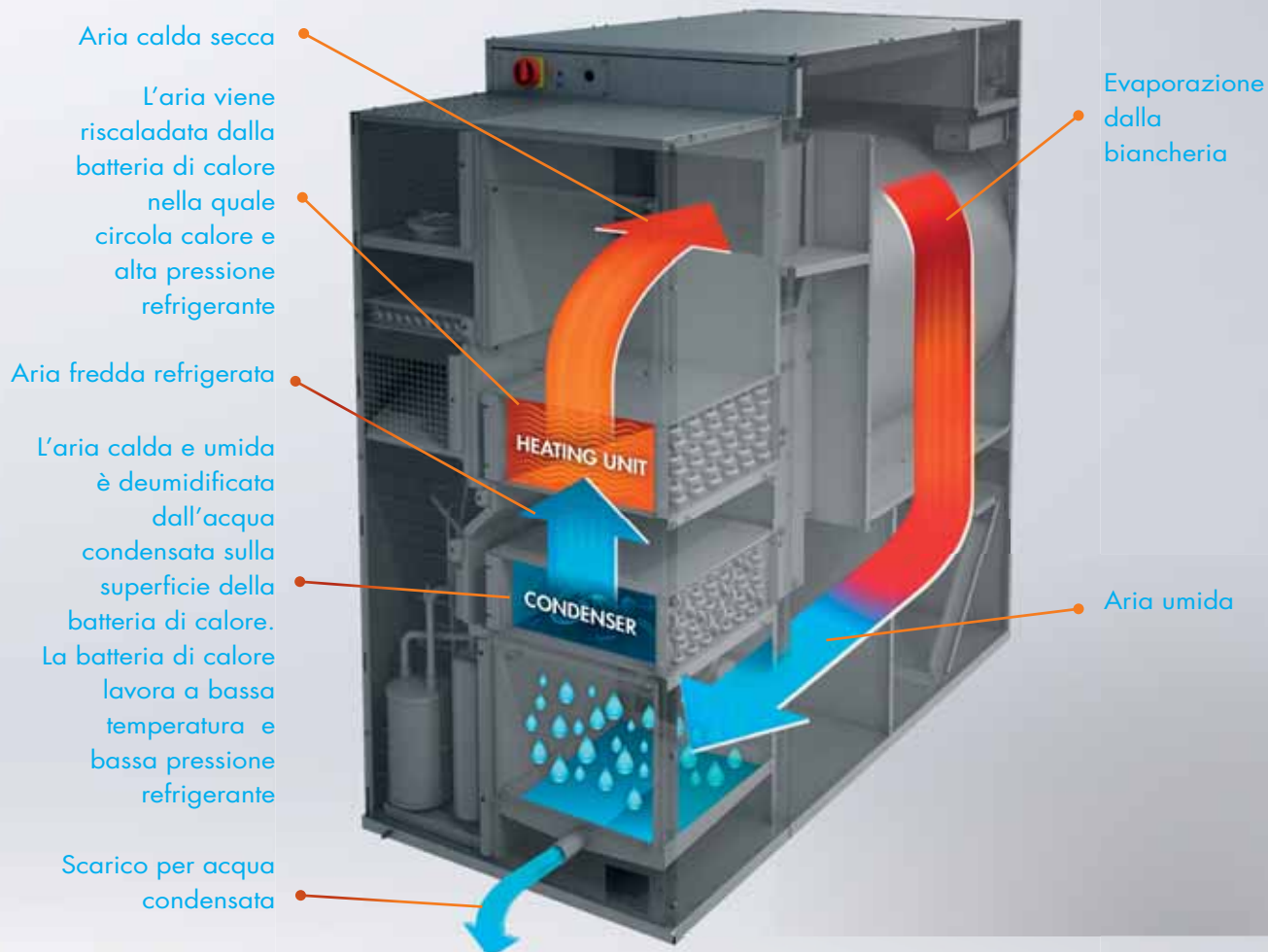
### RIVOLUZIONE NELL'ASCIUGATURA

La maggiore innovazione fornisce un **significativo risparmio** dei consumi dell'impianto di riscaldamento di oltre il 60%. Inoltre, dal momento che il 100% dell'aria espulsa viene riciclata, **il costo di investimento si riduce, non** vi è necessità di installare un **sistema di scarico** o di garantire un quantitativo di aria nell'ambiente quando vengono installati questi essiccatori. Il calore viene inoltre rimesso in circolo e riutilizzato.

**Risparmi aggiuntivi** vengono inoltre garantiti dalla **ridotta necessità di potenza**: meno di 4kW comparati ai 10-25 kW delle asciugatrici convenzionali.

Questi straordinari risultati della EVO<sup>4</sup> drying technology sono stati ottenuti applicando una profonda **conoscenza** dell'aria condizionata e dell'impianto di riscaldamento con pompe di calore, e in particolare delle proprietà fisiche delle sostanze usate come refrigeranti nei frigoriferi e nei condizionatori d'aria.

La costruzione di macchine con **facile accesso**, è ideata per **minimizzare il tempo e il costo del servizio di riparazione**.





TIPO		T 9 HP	T 11 HP	T 13 HP	T 16 HP
<b>CAPACITÀ</b>					
Capacità cesto	kg/lb	9/20	11/24	13/27	16/35
Volume cesto	l	195	250	285	345
Diámetro cesto	mm	Ø760	Ø760	Ø760	Ø760
Asciugatura media	g/min	122	126	120	120
<b>MOTORI</b>					
Ventilatore	kW	0,20	0,20	0,20	0,20
Spinta	kW	0,25	0,25	0,25	0,25
<b>CALORE ELETTRICO</b>					
Connessione elettrica		3x380-415V 50Hz +N			
Energia	kW	2,9	2,9	2,9	2,9
<b>PROGRAMMATORE</b>					
Easy control - antivandalò		Standard	Standard	Standard	Standard
Full controll		Disponibile	Disponibile	Disponibile	Disponibile
<b>DIMENSIONI</b>					
HxPxD	mm	1465x795x 1275	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
<b>DATI TRASPORTO</b>					
Peso lordo	kg	295	355	380	410
Peso netto	kg	260	320	340	370

# Primus

cares about THE future



[www.leq.it](http://www.leq.it)  
[info@leq.it](mailto:info@leq.it)

