

DRYTUN RWE

INDUSTRIAL WASHING TECHNOLOGY - IWT

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS





RWE DRYTUN
TUNNEL DI ASCIUGATURA
AD ARIA CALDA
A CICLO CONTINUO

RWE DRYTUN
FORNO ELETTRICO
SUPERFICI INTERNE E
NASTRO IN ACCIAIO INOX

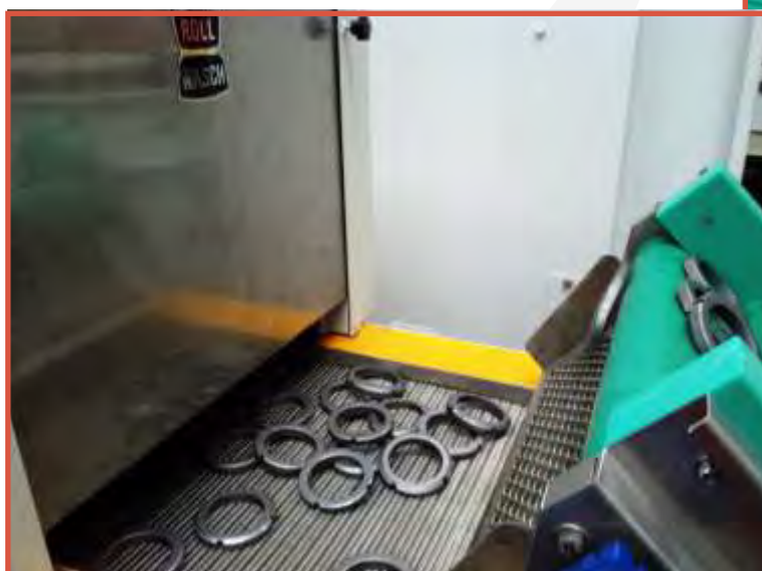


RWE DRYTUN
IMPIANTI STANDARD
E REALIZZAZIONI
SU MISURA

RWE

DRYTUN

ROLL
WASCH



Tunnel di asciugatura ad aria calda, a tappeto, con riscaldamento elettrico. La serie DRYTUN di Rollwasch® si distingue per tappeti inox a maglia finissima [XS].

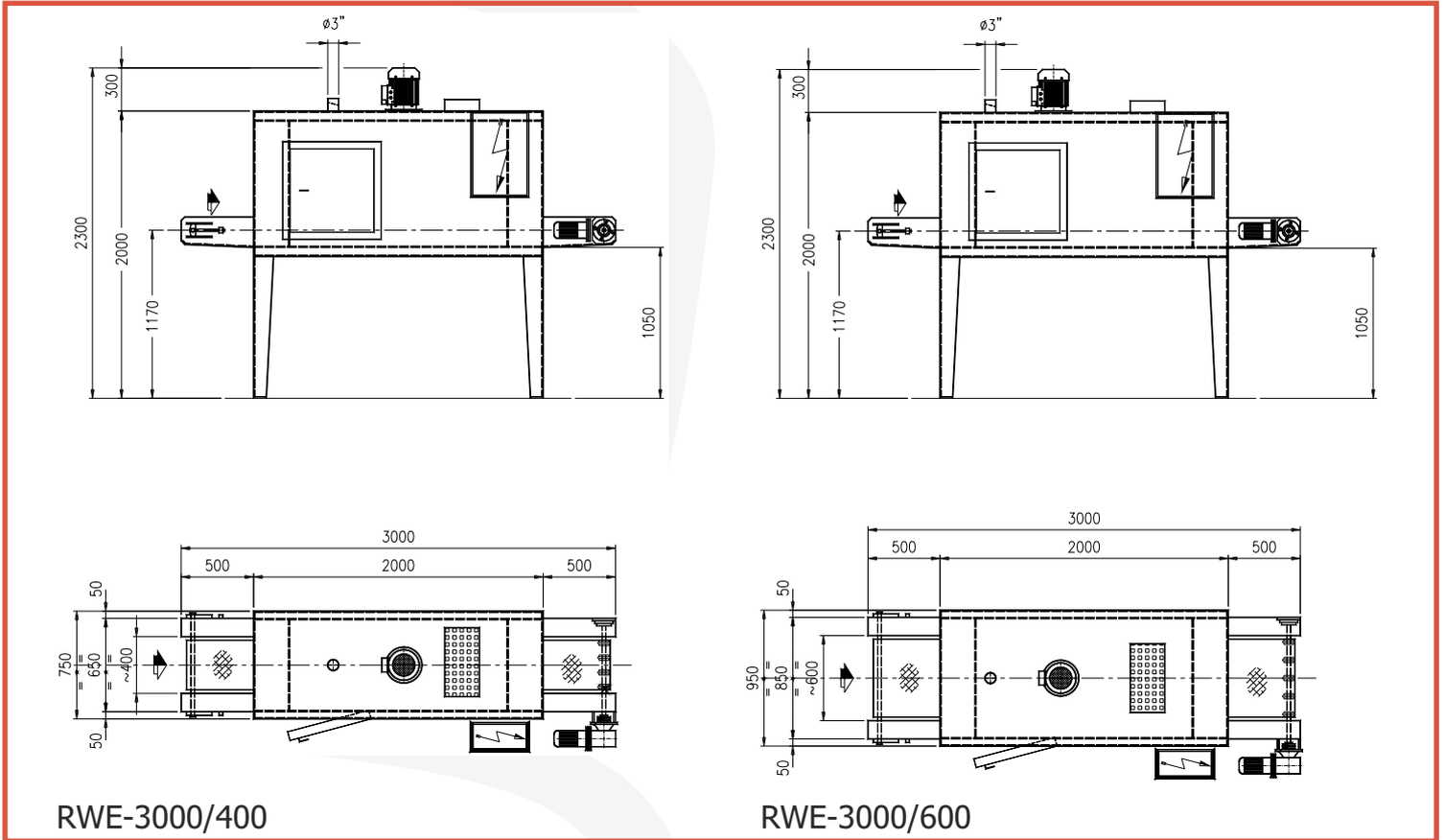


RWE DRYTUN



Modello Model	Forno Lung.x largh. xH. Oven Length x width xH.
Drytun-RWE-3000/400-XS	2000x400x400 mm.
Drytun-RWE-3000/400-XL	2000x400x400 mm.
Drytun-RWE-3000/600-XS	2000x600x600 mm.
Drytun-RWE-3000/600-XL	2000x600x600 mm.

Il programma Drytun offre macchine affidabili e durature nel tempo, grazie all'impiego di acciaio inossidabile per la realizzazione di tutte le parti a contatto con l'umidità e le parti bagnate. La tradizionale maglia molto fitta del tappeto in acciaio inox XS (extra small) permette il passaggio di molte tipologie di articoli, mentre il più economico tappeto a maglie larghe grecate XL (extra Large) permette il trasporto di articoli medio grandi.



RWE-3000/400

RWE-3000/600

Modello Model	Tipo maglia Mesh type	Tipo riscaldamento Heating type	Larghezza nastro belt width	Potenza totale KW Total power KW
RWE-3000/400-XS-E	maglia nastro a trama fine belt fine stitch type	elettrico electric	400mm	26
RWE-3000/400-XL-E	maglia nastro grecata larga belt with wide stitch	elettrico electric	400mm	26
RWE-3000/600-XS-E	maglia nastro a trama fine belt fine stitch type	elettrico electric	600mm	27
RWE-3000/600-XL-E	maglia nastro grecata larga belt with wide stitch	elettrico electric	600mm	27

Tunnel di asciugatura a ricircolazione di aria calda, a tappeto, con riscaldamento elettrico. La serie Dryptun può essere personalizzata secondo le esigenze del cliente.



VIA SAN CARLO, 21
20847 ALBIATE (MB) - ITALIA



TEL. +39 0362 930334
FAX. +39 0362 931440
E-MAIL INFO@ROLLWASCH.IT



WWW.ROLLWASCH.COM
PERFECT SURFACES SINCE 1950

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS

