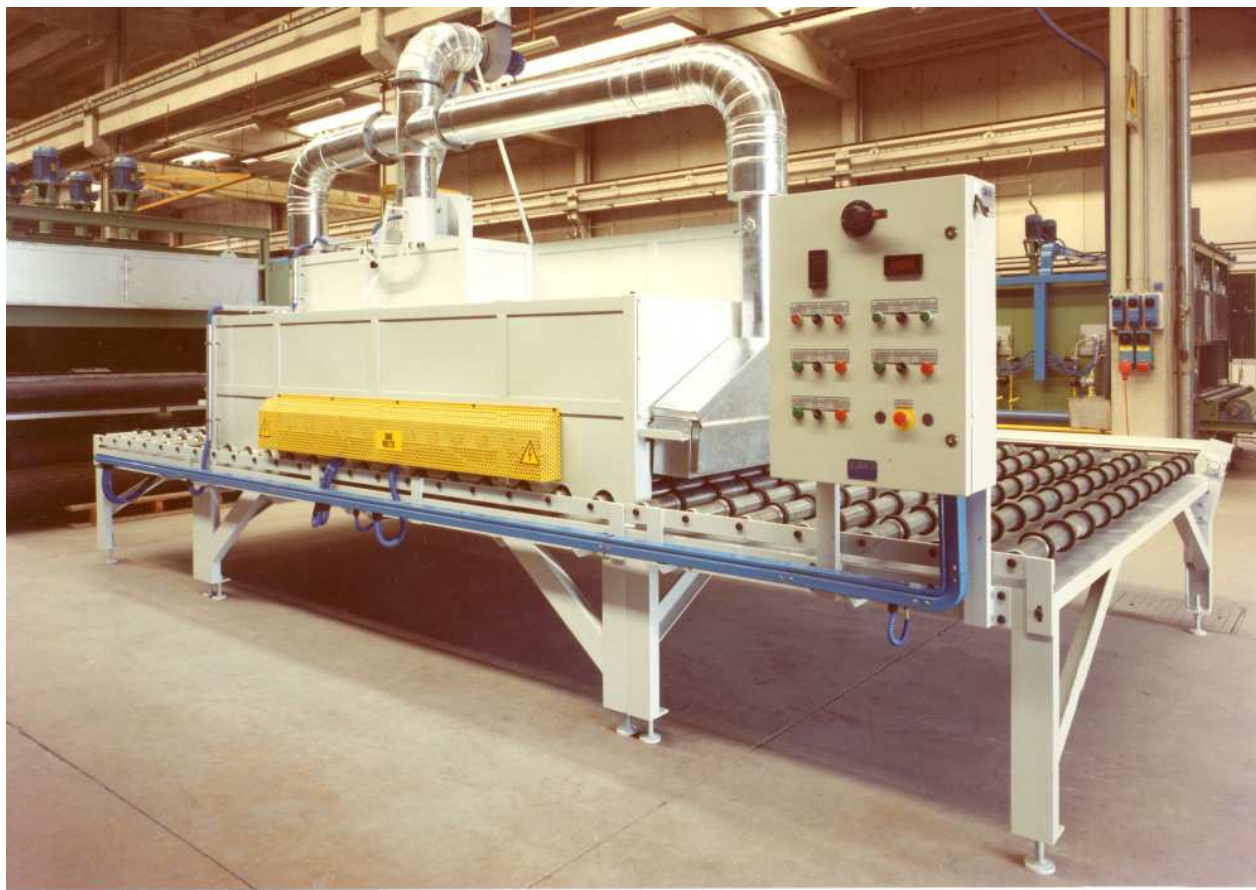


## **FORNI DI ESSICCAZIONE**

**Tipo tunnel continuo, a rulli, per temperature fino a 250°C**



**Forno di essiccazione a tunnel, a circolazione d'aria forzata,  
per temperature fino a 250°C,  
a riscaldamento elettrico ad infrarossi, larghezza rulli 2 mt**

- Temperature di lavoro fino a 250°C
- Sistema di riscaldamento a gas, di tipo diretto o indiretto, elettrico e ad infrarossi
- Larghezza rulli fino a 4 mt
- Controllo automatico e programmato della temperatura  
con più zone di regolazione indipendenti
- Sistema di circolazione forzata dell'aria per la massima uniformità termica,  
di tipo orizzontale o verticale a seconda del prodotto da trattare
- Sistema di estrazione forzata e controllata di prodotti della combustione e fumi
- Certificazione del ciclo con sistema di supervisione o registratore di temperatura
- Esecuzione modulare e di rapida installazione
- Minima manutenzione



**Forno di essiccazione a rulli, a gas, riscaldamento diretto, larghezza rulli 1,8 mt**



Cappa di aspirazione e gruppo di circolazione aria



Particolare rulli

Tutti gli impianti sono realizzati a seguito di una progettazione ad hoc, attenta alla coibentazione ed al minor consumo energetico, alla massima uniformità di temperatura ed a tutte le specifiche e richieste di produzione dei nostri clienti.

Installazione e collaudo finale presso gli stabilimenti del cliente, con la verifica di tutti i parametri di esercizio.