



## Forni di polimerizzazione

**I forni per la polimerizzazione della vernice in polvere** sono destinati agli elementi riscaldanti verniciati con vernice in polvere. Il riscaldamento avviene tramite circolazione d'aria continua forzata dal gruppo ventilatore. Durante il processo di riscaldamento, la polvere si scioglie e sulla superficie dell'oggetto si forma una struttura di vernice omogenea, ben aderente al substrato.

Forni ventilati: gli essiccatori possono essere utilizzati per asciugare oggetti metallici dopo lo sgrassaggio o l'attacco.

Il valore di temperatura stabile e un'ampia gamma di regolazioni durante lo scioglimento della polvere rendono l'essiccatore utile per qualsiasi tipo di vernice in polvere.



[Forni antideflagranti ATEX](#)

ATEX EX II 3G / D  
Circolazione dell'aria  
Alimentazione



 romer

[Forni a petrolio / gas](#)

Alta efficienza dello scambiatore  
Riscaldamento veloce  
Circolazione dell'aria attraverso entrambe le pareti



[Forni elettrici a circolazione](#)

Circolazione dell'aria  
Alimentazione elettrica  
Precisione, buona distribuzione della temperatura



[Pecce wysokotemperaturowe do 600°C](#)

Komora ze stali nierdzewnej  
Wymuszony obieg powietrza  
Programowalna krzywa grzania



[Pecce do suszenia rozpuszczalników](#)

ATEX EX II 3G/D  
Wymuszony obieg powietrza  
Ogrzewanie elektryczne



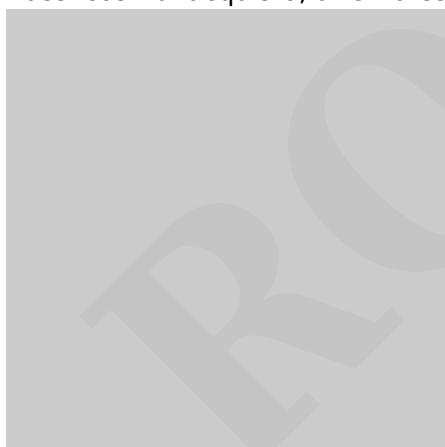
[Forni elettrici a gravità?](#)

Nessuna circolazione, funzionamento economico



[Stufe a gasolio / gas SPARK](#)

Bassi costi di acquisto, altezza esterna ridotta



[Tunnel chłodzący - modułowy](#)

Schładzaj elementy i odzyskuj energię



[Piece tunelowe modułowe](#)

Wielkogabarytowe rozwiązania dla wymagających