



MACCHINE SPECIALI SRL

ref. 8.0000.7

Via Remo Brambilla n. 2
20863 Concorezzo (MB)
Milano - Italy
Tel. + 39 039 6040490
Fax + 39 039 6049961
E-mail: macchinespeciali@macchinespeciali.it
Internet: <http://www.macchinespeciali.it>



FORNI A TUNNEL CON VENTILAZIONE FORZATA



ULTRAVIOLETTI



INFRAROSSI

CARATTERISTICHE TECNICHE:

I forni a ventilazione forzata sono adatti alla sinterizzazione continua di profili in elastomero fluorurato. Particolarmente adatti per cavi, tubi e profili. La caratteristica essenziale dei forni a tunnel è la possibilità di lavorare in linea e in tandem con altri processi, come l'estrusione, la nastratura e la marcatura. La soluzione di remotazione del prodotto dall'asse linea in automatico permetterà di ridurre drasticamente gli scarti di aciclo produttivo, questo sia in linea di nastratura che in estrusione (ram extrusion).

Si potrà eseguire anche il processo di sinterizzazione dei nastri durante la fase di stiratura, e bloccare così il grado di espansione e di permeabilità dal nastro di stiratura dei nastri come e-P.T.F.E.

Le applicazioni potranno essere diverse, come la tandemizzazione delle lavorazioni di nastratura + estrusione P.T.F.E. o impregnazione / colorazione / marcatura.

LAVORAZIONI IN LINEA:

- **SINTERIZZAZIONI NELL'ESTRUSIONE DI CAVI in P.T.F.E. O SILICONE**
- **SINTERIZZAZIONI IN LINEA ALLA NASTRATURA**
- **ASCIUGATURA NELLA MARCATURA INCHIOSTRO**
- **SINTERIZZAZIONE DURANTE STIRATURA DI NASTRI ESPANSI IN P.T.F.E.**