

# Forni industriali rotanti per cicli di POST-CURING di articoli in gomma e silicone

**FORNI TIPO  
DM**

Forni elettrici ROTANTI, progettati e realizzati specificatamente per eseguire i migliori cicli di "POST-CURING" di elastomeri ( gomma, viton e silicone)

I cicli termici opportunamente eseguiti con questi forni assicurano l'ottenimento della migliore omogeneità, planarità e rettilineità sui pezzi trattati

## Caratteristiche principali:

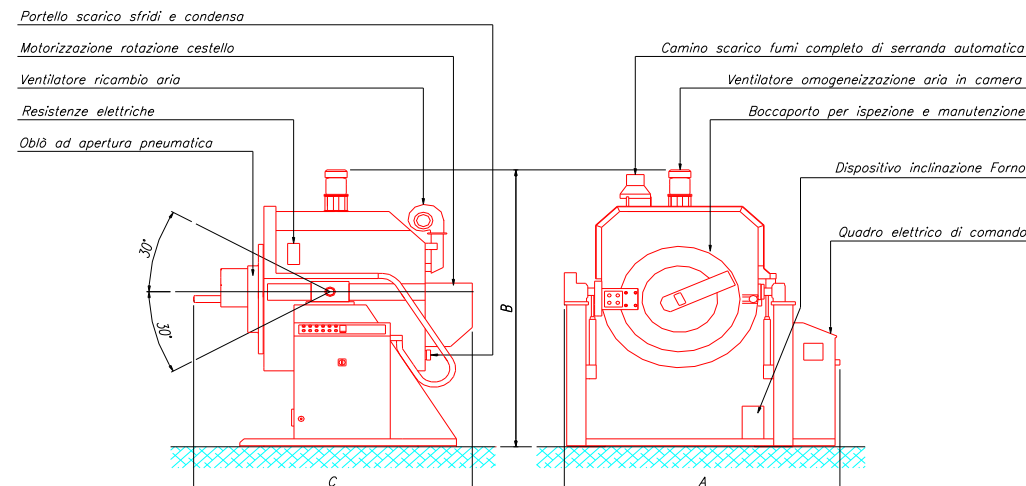
- Cestello rotante in acciaio inox realizzato per ottenere la migliore movimentazione dei pezzi in trattamento
- Precisione ed omogeneità della temperatura relativa
- Ventilazione di ricambio aria programmabile
- Materiali di alta qualità
- Innovativo sistema di sicurezza in caso di superamento della temperatura impostata

**Sermac s.r.l.**

**AUTOMAZIONI INDUSTRIALI  
BRUSAPORTO (BERGAMO) ITALY**

Telefono +39 035 68 72 67 Fax +39 035 66 66 868

[www.sermac.it](http://www.sermac.it) e-mail: [uff.vendite@sermac.it](mailto:uff.vendite@sermac.it)



TIPO DI FORNO		DM 350	DM 550	DM 750	DM 1000
Capacità camera	[Litri]	350	550	750	1000
Temperatura di lavoro	[°C]	250 (max 300)	250 (max 300)	250 (max 300)	250 (max 300)
Peso max materiale da trattare	[Kg]	190	245	320	420
Potenza resistenze elettriche	[kW]	6,3 + 6,3	8,1 + 8,1	8,1 + 8,1	8,1 + 8,1
Ventilatore di omogeneizzazione aria	[kW]	1,1	1,1	1,1	1,1
Ventilatore di ricambio aria	[kW]	0,18	0,18	0,18	0,37
Diametro cestello rotante	[mm]	816	816	996	1196
Profondità	[mm]	815	1065	1260	1260
dimensione utile bocca di carico	[mm]	478	478	478	478
Dimensioni d'ingombro	A [mm]	2200	2200	2455	2743
	B [mm]	2655	2655	2755	2570
	C [mm]	1980	2160	2370	2380
Peso approssimativo	[Kg]	1350	1500	1750	1900

La Ditta Sermac S.r.l. si riserva la facoltà di apportare eventuali modifiche tecniche o costruttive senza preavviso