



FORNO PER TRATTAMENTO FLUSSO



	Mod. F500
cod. art.	9011906
capacità di carico:	500 kg
regolazione temperatura termostati:	aria: fino a 400°C resistenze : fino a 500 °C
potenza:	215,5 kW
alimentazione:	380 V c.a. 50/60 Hz trifase
dimensioni esterne: l x p x h	1.083 x 1.069 x 1.125 [mm]
peso	300 kg
altezza portello per prelevamento flusso	misura a richiesta



FORNO PER TRATTAMENTO PARTICOLARI METALLICI



	Mod. FPM
cod. art.	9011907
dimensioni utili esterne: l x p x h	500 x 540 x 560
dimensioni utili interne: l x p x h	570 x 570 x 400
porta con apertura frontale:	1
grata interna per appoggio materiale;	1
resistenza (parte inferiore del forno).	1
temperatura di esercizio:	80 °C - 150 °C

Il forno viene realizzato con struttura interna ed esterna in lamiera zincata e verniciata.

E' dotato di un pannello di comando digitale con n. 1 termoregolatore.



FORNO PER ASCIUGAMENTO TESSUTI SPECIALI



	Mod. FTS
cod. art.	9011911
dimensioni utili interne: l x p x h	1.000 x 1.000 x 1.000
porta con apertura frontale:	2
ripiani interni:	2
resistenza protette:	posizionate lateralmente
temperatura di esercizio:	150 °C

Il forno viene realizzato con struttura interna ed esterna in lamiera zincata e verniciata.

E' dotato di un pannello di comando digitale.