

Electronic Design & Infrared Systems

ELE.TEC.: l'ultima generazione di essiccatori ad infrarossi

produzione di sistemi di essiccazione ad infrarossi per tutta la linea di manufacture of infrared drying systems for the entire line of paints prodotti vernicianti e non, tipicamente impiegati nelle carrozzerie, dai più and varnishes and not, typically used in the body shops, from the semplici a quelli completamente automatizzati.

L'ambizione di proporsi come punto di riferimento nel settore, unita

The ambition to act as a point of reference in this field, combined all'esperienza ed il know-how acquisito in tutti questi anni hanno portato with the experience and know-how acquired over the years have alla produzione di macchine efficienti ed estremamente affidabili che led to the production of efficient and extremely reliable machines hanno permesso ad ELE.TEC. di crescere costantemente ed affermarsi in that allowed for ELE.TEC. to grow steadily and become increasingly modo sempre più significativo sul mercato.

Ogni nostro prodotto viene progettato e costruito con lo scopo di ridurre Each product is designed and built with the aim of reducing the fortemente i tempi di essiccazione, ottimizzando i costi di esercizio e drying times, optimizing costs and increasing the global efficiency aumentando l'efficienza complessiva, al fine di ottenere sempre ottimi in order to obtain always excellent results in terms of quality of risultati in termini di qualità del lavoro svolto e di una drastica riduzione work done and a drastic reduction in costs for repair. dei costi per riparazione.

Oggi ELE.TEC. è orgogliosa di proporre una gamma completa di macchine, che consente di soddisfare le esigenze delle carrozzerie di piccole,

ELE.TEC.: the latest generation of infrared dryers

Da oltre vent'anni ELE.TEC. opera nell'ambito della progettazione e For over twenty years, ELE.TEC. works in the field of design and most simple to the fully automated.

significant in the market.

Today ELE.TEC. is proud to offer a complete range of machines, which can meet the needs of small, medium and large body shops.













С	Onde Corte Short waves	400	1000	230V L+N 50-60Hz	0,5 x 1,0	Elettromeccanico Electromechanical
2 C	Onde Corte Short waves	600	1000 230V L+N 50-60Hz 0,5 x 1,2		Elettromeccanico Electromechanical	
MR	Onde Medie Medium waves	600	3 x 1000	230V L+N 50-60Hz	1,2 x 1,1	Elettromeccanico Electromechanical
C	Onde Corte Short waves	600	3 x 1000	230V L+N 50-60Hz 1,2 x 1,1		Elettronico Electronic
3 MR	Onde Medie Medium waves	850	3 x 1000	230V L+N 50-60Hz	1,5 x 1,1	Elettromeccanico Electromechanical
3 C	Onde Corte Short waves	850	3 x 1500	230V L+N, 400V 3F+N 50-60Hz	1,5 x 1,1	Elettronico Electronic
3 P	Onde Corte Short waves	850	3 x 1500	230V L+N, 400V 3F+N 50-60Hz	1,5 x 1,1	Elettronico <i>Electronic</i>
				230V I +N		

Controllo di temperatura /

controllo di temperatura e distanza/

Temperature and distance control

svstem

Controllo di temperatura /

Control of temperature

ntrollo di temperatura e distanza/

svstem

Controllo di temperatura /

Control of temperature ontrollo di temperatura e distanza/

perature and distance control

ontrollo di temperatura e distanza/

emperature and distance control system

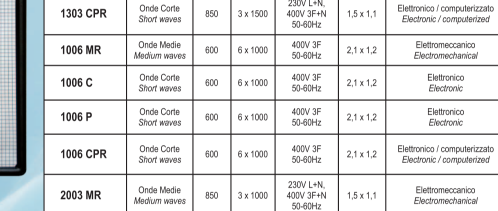
Motorized system with control of

Elettromeccanico Electromechanical

Elettronico / computerizzato

Electronic / computerized Elettromeccanico

Elettronico / computerizzato



Onde Corte Short waves



	2003 CPR-M	Onde Corte Short waves	850	3 x 1500	230V L+N, 400V 3F 50-60Hz	1,5 x 1,1	Elettronico / computerizzato Electronic / computerized	Sistema motorizzato con controllo temperatura / Motorized system with control of temperature
	2006 CPR-M	Onde Corte Short waves	600	6 x 1000	400V 3F 50-60Hz	2,1 x 1,2	Elettronico / computerizzato Electronic / computerized	Sistema motorizzato con controllo temperatura / Motorized system with control of temperature
	NAS 3-V45	Onde Corte Short waves	1900	6 x 1500	400V 3F 50-60Hz	1,2 x 2,5	Elettronico / computerizzato Electronic / computerized	Sistema motorizzato con controllo temperatura / Motorized system with control of temperature
		0.1.0.1			400) (05			Sistema motorizzato con controllo

230V L+N,

400V 3F+N

400V 3F+N

400V 3F 50-60Hz