

mobile dryers

Modelli / Models

| MODELLO MODEL | Emissione Emission | Lunghezza Panel lenght [mm] | Potenza [W] Power [W] | Alimentazione Power supply | Superficie essi- cata [mxm] Dried surface | Tipo di controllo Control type | Altre caratteristiche Other features |
|------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| 1400 C | Onde corte Short waves | 400 | 1000 | 230V L+N 50-60 Hz | 0,5 x 0,8 | Elettromeccanico Electromechanical | - |
| 1402 C | Onde corte Short waves | 600 | 1000 | 230V L+N 50-60 Hz | 0,5 x 1,0 | Elettromeccanico Electromechanical | - |
| 1402 CR | Onde corte Short waves | 600 | 1000 | 230V L+N 50-60 Hz | 0,5 x 1,0 | Elettromeccanico Electromechanical | Tubo "Ruby" "Ruby" type lamp |
| 1485 C | Onde corte Short waves | 850 | 1000 | 230V L+N 50-60 Hz | 0,5 x 1,2 | Elettromeccanico Electromechanical | - |
| 1200 MR | Onde medie Medium waves | 600 | 3 x 1000 | 230V L+N 50-60 Hz | 1,2 x 1,1 | Elettromeccanico - tipo 1 Electromechanical-type 1 | - |
| 1200 C | Onde corte Short waves | 600 | 3 x 1000 | 230V L+N 50-60 Hz | 1,2 x 1,1 | Elettronico - tipo 2 Electronic - type 2 | - |
| 1200 CL | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 230V L+N 50-60 Hz | 1,2 x 1,5 | Elettronico - tipo 2 Electronic - type 2 | - |
| 1200 P | Onde corte Short waves | 600 | 3 x 1000 | 230V L+N 50-60 Hz | 1,2 x 1,1 | Elettronico - tipo 3 Electronic - type 3 | Controllo di temperatura Tempearture control |
| 1200 PL | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 230V L+N 50-60 Hz | 1,2 x 1,5 | Elettronico - tipo 3 Electronic - type 3 | Controllo di temperatura Tempearture control |
| 1303 C | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 230V L+N 400V 3F+N 50-60 Hz | 1,5 x 1,1 | Elettronico - tipo 2 Electronic - type 2 | - |
| 1303 P | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 230V L+N 400V 3F+N 50-60 Hz | 1,5 x 1,1 | Elettronico - tipo 3 Electronic - type 3 | Controllo di temperatura Tempearture control |
| 1303 PPR | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 230V L+N 400V 3F+N 50-60 Hz | 1,5 x 1,1 | Elettronico/ Computerizzato - tipo 4 Electronic/ Computerized type 4 | Controllo di temperatura Tempearture control |
| 1303 CPR | Onde corte Short waves | 850 | 3 x 1500 | 230V L+N 400V 3F+N 50-60 Hz | 1,5 x 1,1 | Elettronico/ Computerizzato - tipo 5 Electronic/ Computerized - type 5 | Controllo di temperatura e distanza Tempearture and distance control |
| 1006 MR | Onde Medie Medium waves | 600 | 6 x 1000 | 400V 3F 50-60 Hz | 2,1 x 1,2 | Elettromeccanico - tipo 1 Electromechanical - type 1 | - |
| 1006 C | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1000 | 400V 3F 50-60 Hz | 2,1 x 1,2 | Elettronico - tipo 2 Electronic - type 2 | - |
| 1006 P | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1000 | 400V 3F 50-60 Hz | 2,1 x 1,2 | Elettronico - tipo 3 Electronic - type 3 | Controllo di temperatura Tempearture control |
| 1006 PPR | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1000 | 400V 3F 50-60 Hz | 2,1 x 1,2 | Elettronico/ Computerizzato - tipo 4 Electronic/ Computerized - tipo 4 | Controllo di temperatura doppio sensore Tempearture control dual sensor |
| 1006 CPR | Onde corte Short waves | 600 | 6 x 1000 | 400V 3F 50-60 Hz | 2,1 x 1,2 | Elettronico/ Computerizzato - tipo 5 Electronic/ Computerized - tipo 5 | Controllo di temperatura e distanza Tempearture and distance control |

▼ Tipo di controllo
Control type



Lampade Manuali e Carrellate

Sede legale e operativa
Head office and operational Headquarters

via dell'informatica, 29
45030 OCCHIOBELLO - ROVIGO (ITALY)
Tel.: (+39) 0425.762450
Fax: (+39) 0425.769623
e-mail: info@ele-tec.it
URL: www.ele-tec.it

Lampade Manuali e Carrellate

ELE.TEC.: infrared dryers last generation

For over twenty years ELE.TEC. has been working in design and production of infrared drying systems, from simple to completely automatic, suitable for all the range of varnishing and non-varnishing products, typically used in body shops.

The ambition to be a reference point in this field, joined to know-how and experience, brought ELE.TEC. to produce efficient and reliable equipment, allowing a constant growth of the company and a significant success on this market.

All of our products are designed and built up aiming to the highest drying time reduction, optimizing working costs, and increasing efficiency to get best achievement, in terms of repair time reduction and final work quality.

Our products are characterized by ergonomics and great strength, which makes them extremely adaptable to various situations, ensuring the safety of an effective investment.

ELE.TEC. is proud to propose a comprehensive range of products, that allows to satisfy the needs of body shops of every dimensions, with equipment experienced by a long time use.



DD Modello 1400
(supporto opzionale)
Model 1400
(optional support)



DD Modello 1200
Model 1200



DD Modello 1303
Model 1303

DD Modello 1006
Model 1006

Gli essiccatori carrellati possono avere da 2 fino a 6 lampade ad onde medie rapide o ad onde corte e sono montati su robuste strutture che possono essere spostate sulle superfici grigliate delle cabine o delle zone di preparazione.

Gli essiccatori ad onde corte possono avere diversi livelli di equipaggiamento; ad esempio, esistono modelli dotati di un sistema di controllo della temperatura di asciugatura senza contatto (pirometro, nei modelli con suffisso "P" e "PPR") oppure un completo sistema di gestione computerizzata (nei modelli con suffisso "CPR").

Gli essiccatori carrellati sono ideali per essere usati nelle zone di preparazione o portati all'interno delle cabine di verniciatura, coprendo aree di asciugatura di notevole dimensione, come intere fiancate, cofani o parti staccate.

The mobile dryers may have from 2 to 6 fast medium-wave or short-wave infrared lamps which are mounted on hardy structures that can be moved easily on the grid surfaces of painting booths or preparation areas.

The shortwave dryers may have different equipment levels; for example, there are models with a temperature control system without contact (that is the pyrometer, in models with suffix "P" and "PPR") or a complete computerized management system (models with suffix "CPR").

The mobile dryers are ideal for use in the preparation areas or inside the spray booths and they can cover large areas as whole car's sides, bonnets or separated parts.