

Categoria: LINEE DI PRODUZIONE	Codice: 004447
Sotto Categoria: Linea di Verniciatura	
Marca: CEFLA	
Modello: .	



Posizione: 1	
Categoria: AUTOMAZIONE	Codice: 004434
Sotto Categoria: Transfer	
Marca: CEFLA	
Modello: TNS 2000	

Larghezza max. del pannello 1400 mm

Lunghezza max. del pannello 2000 mm

Velocità max. di avanzamento	11.2 m/min
Lunghezza max. del pannello	2000 mm
Larghezza max. del pannello	1400 mm
Velocità max. di avanzamento	11.2 m/min
Avanzamento del pannello	sì
tramite:	tappeto motorizzato
dimensione in larghezza	1400 mm
dimensione in lunghezza	2000 mm
Normativa di sicurezza a marchio CE	sì
Potenza totale installata	0.26 Kw

Posizione: 2	
Categoria: VERNICIATURA	Codice: 004435
Sotto Categoria: Spazzolatrice	
Marca: CATTINAIR	
Modello: .	

Larghezza max lavorabile	1300 mm
Spessore max lavorabile	80 mm
Larghezza max. lavorabile	1300 mm
Spessore max. lavorabile	80 mm
Sistema a	Tappeto di avanzamento
con regolazione della velocità da CN	sí
Gruppo spazzola	2

GRUPPO SPAZZOLA 1
 Gruppo : superiore
 diametro spazzola : 270 mm

GRUPPO SPAZZOLA 2
 Gruppo : superiore
 diametro spazzola : 270 mm

Normativa di sicurezza a marchio CE sì

Posizione: 3

Categoria: VERNICIATURA

Codice:
004436

Sotto Categoria: Forno

Marca: CEFLA

Modello: PRE/IRM

Larghezza max lavorabile 1300 mm

Spessore max lavorabile 60 mm

Sistema di essiccazione Lampade IR

Trasporto a bacchette sì

Larghezza max. lavorabile 1300 mm

Spessore max. lavorabile 60 mm

Sistema a Bacchette di avanzamento

con regolazione della velocità da CN sí

Lampade infrarossi - IR sì

nr.lampade 3

Gruppo Soffiatori sì

Normativa di sicurezza a marchio CE sì

Potenza totale installata

11 Kw

Posizione: 4	
Categoria: VERNICIATURA	Codice: 004438
Sotto Categoria: Spruzzatrice	
Marca: CEFLA	
Modello: EASY 2000-D	

Larghezza max lavorabile	1300 mm
Spessore max lavorabile	60 mm
Sistema di aspirazione	a secco
Numero pistole di verniciatura	12
Utilizzo	per vernice
Numero circuiti di verniciatura	3
Larghezza max. lavorabile	1300 mm
Spessore max. lavorabile	60 mm
Sistema di aspirazione	a secco
Pompa di pressione	sì
nr. pompe	3
nr. pompe ad alta pressione	3 mm
Sistema a	Tappeto di avanzamento
sistema automatico di pulizia del tappeto	sì
con regolazione della velocità da CN	sí
velocità max. di avanzamento	10.6 m/min
potenza motore	1.1 KW
Gruppi di verniciatura	2

GRUPPI DI VERNICIATURA 1

Braccio porta pistole : sì
 nr. bracci : 1
 Pistole di spruzzatura : sì
 nr pistole : 6
 nr. circuiti per la vernice : 3

GRUPPI DI VERNICIATURA 2

Braccio porta pistole : sì
 nr. bracci : 1
 Pistole di spruzzatura : sì
 nr pistole : 6
 nr. circuiti per la vernice : 3

Sistema di controllo SCHNEIDER MAGELIS

Normativa di sicurezza a marchio CE sì

Potenza totale installata 17.5 Kw

Posizione: 5

Categoria: VERNICIATURA

Codice:
004439

Sotto Categoria: Forno

Marca: CEFLA

Modello: ECOGEL E4/5

Larghezza max lavorabile 1300 mm

Spessore max lavorabile 80 mm

Sistema di essiccazione aria calda

Trasporto a bacchette sì

Larghezza max. lavorabile 1300 mm

Spessore max. lavorabile 80 mm

Sistema a Bacchette di avanzamento

con regolazione della velocità da CN	sì
Forno lineare	sì
ad aria calda	sì
Normativa di sicurezza a marchio CE	sì
Potenza totale installata	5.25 Kw

Posizione: 6	
Categoria: VERNICIATURA	Codice: 004440
Sotto Categoria: Forno	
Marca: CEFLA	
Modello: AQUADRY LA/7	

Larghezza max lavorabile	1300 mm
Spessore max lavorabile	60 mm
Sistema di essiccazione	Lampade IR
Trasporto a bacchette	sì
Larghezza max. lavorabile	1300 mm
Spessore max. lavorabile	60 mm
Sistema a	Bacchette di avanzamento
con regolazione della velocità da CN	sì
Lampade infrarossi - IR	sì
nr.lampade	3
Forno lineare	sì
ad aria calda	sì
Normativa di sicurezza a marchio CE	sì

Potenza totale installata 23.75 Kw

Posizione: 7

Categoria: VERNICIATURA

Codice:
004441

Sotto Categoria: Forno

Marca: CEFLA

Modello: UV-R SP M2

Larghezza max lavorabile 1300 mm

Spessore max lavorabile 80 mm

Sistema di essiccazione Lampada UV

Trasporto a bacchette sì

Larghezza max. lavorabile 1300 mm

Spessore max. lavorabile 80 mm

Sistema a Bacchette di avanzamento

velocità max. di avanzamento 40 m/min

nr. giri/min 1372 RPM

Lampade ultravioletti - UV sì

nr. lampade 2

Al mercurio sì

Al gallio sì

Sistema di controllo SCHNEIDER MAGELIS

Normativa di sicurezza a marchio CE sì

Potenza totale installata 45.6 Kw

Posizione: 9

Categoria: AUTOMAZIONE

Codice:
004444

Sotto Categoria: Transfer

Marca: .

Modello: .

Larghezza max. del pannello 1200 mm

Lunghezza max. del pannello 1500 mm

Transfer di trasferimento a 180 gradi sì

Lunghezza max. del pannello 1500 mm

Larghezza max. del pannello 1200 mm

Avanzamento del pannello sì

tramite: rulliera motorizzata

dimensione in larghezza 1200 mm

dimensione in lunghezza 6000 mm

Transfer di trasferimento a 180 gradi sì

Posizione: 10

Categoria: AUTOMAZIONE

Codice:
004445

Sotto Categoria: Transfer

Marca: .

Modello: .

Larghezza max. del pannello 1200 mm

Larghezza max. del pannello 1200 mm

Avanzamento del pannello sì

tramite: rulliera motorizzata

dimensione in larghezza 1200 mm

dimensione in lunghezza 28866 mm

Posizione: 11

Categoria: AUTOMAZIONE

Codice:
004550

Sotto Categoria: Transfer

Marca: .

Modello: .

Larghezza max. del pannello 1200 mm

Transfer di trasferimento a 90 gradi sì

Lunghezza max. del pannello 1500 mm

Larghezza max. del pannello 1200 mm

Avanzamento del pannello sì

tramite: rulliera motorizzata

dimensione in larghezza 1200 mm

dimensione in lunghezza 3000 mm

Transfer di trasferimento a 90 gradi sì