



# FOTOESPOSITORI

## QL 1000



- formato utile tappeto 44x54
- lampada metalalogena da 1000W
- parabola riflettente ad alta definizione che permette di ottenere tempi di posa molto ridotti e perfetta copertura del telaio serigrafico
- piena /mezza potenza con posizione di stand-by a 500W
- programmazione e uso semplificato
- vuotometro posto sul pannello comandi
- pompa a secco ad alto grado di vuoto da 3 mc/h
- dimensioni di ingombro: 73x76xH 90 cm
- tensione di alimentazione 220V 1 Ph+ N+ T
- consumo a piena potenza 1 KW



## QL 2000



- formato utile tappeto 70x80
- lampada metalalogeno da 2000W
- parabola riflettente ad alta definizione che permette di ottenere tempi di posa molto ridotti e perfetta copertura del telaio serigrafico
- integratore di luce per il controllo della potenza della lampada con automatico adeguamento del tempo di esposizione
- piena /mezza potenza con posizione di stand-by a 1000W
- programmazione e uso semplificato
- vuotometro posto sul pannello comandi
- amperometro per il controllo del consumo della lampada da porre come vs. piacimento o sul pannello comandi o nel quadro elettrico
- sette ampi e robusti cassetti montati su cuscinetti a sfera
- pompa a secco ad alto grado di vuoto da 3 mc/h
- termoregolatore per il controllo della temperatura della cassetteria termoventilata, con regolazione massima a 60° C
- motoventilatore tangenziale per circolo aria nella cassetteria
- nr. 02 resistenze da 1000W per riscaldamento aria per la cassetteria
- dimensioni di ingombro: 85 x 103 x200h
- tensione di alimentazione 220V+ N+ T
- consumo a piena potenza 4 KW



## QL 5000



- formato utile tappeto 95x115
- lampada metalalogeno da 5000W
- parabola riflettente ad alta definizione che permette di ottenere tempi di posa molto ridotti e perfetta copertura del telaio serigrafico
- integratore di luce per il controllo della potenza della lampada con automatico adeguamento del tempo di esposizione
- piena /mezza potenza con posizione di stand-by a 2500W
- timer computer a 40 canali con funzioni programmabili di prevuoto pulsato oppure no, vuoto ed esposizione
- funzioni integrate di: pausa inseribile in qualsiasi momento del ciclo, controllo ore lampada con possibilità di azzerare il conteggio dopo la sostituzione della lampada
- denominazione personalizzata dei canali
- programmazione e uso semplificato
- vuotometro posto sul pannello comandi
- amperometro per il controllo del consumo della lampada da porre come vs. piacimento o sul pannello comandi o nel quadro elettrico
- quattro ampi e robusti cassetti montati su cuscinetti a sfera
- pompa a secco ad alto grado di vuoto da 3 mc/h
- termoregolatore per il controllo della temperatura della cassetteria termoventilata, con regolazione massima a 60° C
- motoventilatori tangenziali per circolo aria nella cassetteria
- nr. 02 resistenze da 1200W per riscaldamento aria per la cassetteria
- dimensioni di ingombro: 121 x 138 x 220h
- tensione di alimentazione 380V 3 PH+ N+ T
- consumo a piena potenza 7,5 KW

**OPTIONAL: SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DEL VETRO TELAIO CON SISTEMA PNEUMATICO AD ARIA COMPRESSA**



## QL 6000 junior



- formato utile tappeto 120x145
- lampada metalalogeno da 6000W
- parabola riflettente ad alta definizione che permette di ottenere tempi di posa molto ridotti e perfetta copertura del telaio serigrafico
- integratore di luce per il controllo della potenza della lampada con automatico adeguamento del tempo di esposizione
- piena /mezza potenza selezionabile dal computer MC40, con possibilità di scelta a 3000W o 6000W
- consumi ottimizzati per mezzo di un sistema di standby che mantiene la lampada a 800W in condizioni di riposo
- timer computer a 40 canali con funzioni programmabili di prevuoto pulsato oppure no, vuoto ed esposizione
- funzioni integrate di: pausa inseribile in qualsiasi momento del ciclo, controllo ore lampada con possibilità di azzerare il conteggio dopo la sostituzione della lampada
- denominazione personalizzata dei canali
- programmazione e uso semplificato
- vuotometro posto sul pannello comandi
- amperometro per il controllo del consumo della lampada da porre come vs. piacimento o sul pannello comandi o nel quadro elettrico
- quattro ampi e robusti cassette montati su cuscinetti a sfera
- pompa a secco ad alto grado di vuoto da 6 mc/h
- termoregolatore per il controllo della temperatura della cassetteria termoventilata, con regolazione massima a 60° C
- motoventilatori tangenziali per circolo aria nella cassetteria
- nr. 02 resistenze da 1200W per riscaldamento aria per la cassetteria
- dimensioni di ingombro: 155 x 200 x 250h
- tensione di alimentazione 380V 3 PH+ N+ T
- consumo a piena potenza 9,5 KW

**OPTIONAL: SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DEL VETRO TELAIO CON SISTEMA PNEUMATICO AD ARIA COMPRESSA**



## QL 6000



- formato utile tappeto 135x160
- lampada metallogena da 6000W o 7000W
- parabola riflettente ad alta definizione che permette di ottenere tempi di posa molto ridotti e perfetta copertura del telaio serigrafico
- integratore di luce per il controllo della potenza della lampada con automatico adeguamento del tempo di esposizione
- piena /mezza potenza selezionabile dal computer MC40, con possibilità di scelta a 3000W o 6000W
- consumi ottimizzati per mezzo di un sistema di standby che mantiene la lampada a 800W in condizioni di riposo
- timer computer a 40 canali con funzioni programmabili di prevuoto pulsato oppure no, vuoto ed esposizione
- funzioni integrate di: pausa inseribile in qualsiasi momento del ciclo, controllo ore lampada con possibilità di azzerare il conteggio dopo la sostituzione della lampada
- denominazione personalizzata dei canali
- programmazione e uso semplificato
- vuotometro posto sul pannello comandi
- amperometro per il controllo del consumo della lampada da porre come vs. piacimento o sul pannello comandi o nel quadro elettrico
- quattro ampi e robusti cassetti montati su cuscinetti a sfera
- pompa a secco ad alto grado di vuoto da 6 mc/h
- termoregolatore per il controllo della temperatura della cassetteria termoventilata, con regolazione massima a 60° C
- motoventilatori tangenziali per circolo aria nella cassetteria
- nr. 02 resistenze da 1200W per riscaldamento aria per la cassetteria
- dimensioni di ingombro: 174 x 213 x 270h
- tensione di alimentazione 380V 3 PH+ N+ T
- consumo a piena potenza 9,5 KW – 10,5 KW

**OPTIONAL: SOLLEVAMENTO AUTOMATICO DEL VETRO TELAIO CON SISTEMA PNEUMATICO AD ARIA COMPRESSA**



	QL 1000	QL 2000	QL 5000	QL 6000 Junior	QL 6000
formato utile	44 x 54 cm	70 x 80 cm	90 x 115 cm	120 x 145 cm	134 x 164 cm
potenza lampada MH	1000 W	2000 W	5000 W	6000 W	6000/7000 W
computer	timer	MC4	MC40	MC40	MC40
dimensioni d'ingombro	73 x 68 x 88 cm	85 x 103 x 220 cm	108 x 138 x 220 cm	155 x 200 x 250 cm	174 x 213 x 270 cm
alimentazione	220V 50Hz 1 Kw	220V 50Hz 4 Kw	380V 50Hz 7,5 Kw	380V 50Hz 9,5 Kw	380V 50Hz 9,5-10,5 Kw
peso	92 Kg	230 Kg	450 Kg	600 Kg	650 Kg