



Indirizzo: Via Canova 25, 37023 Grezzana VR Italia

Tel: +39 045-8809366 Mob: +39 377-2430150

Resp. Commerciale: Massimo Pasqualin

Mail: info@wld-italia.com Web: www.wld-italia.com

LAMPADE INFRAROSSI Listino 2024

Modello	Prezzo + IVA
WLD-1H	€ 510,00
WLD-2W	€ 975,00
WLD-2A	€ 1160,00
WLD-3AL	€ 1.620,00
WLD-3AT	€ 1.940,00
WLD-6AL	€ 3.190,00
WLD-6AT	€ 3.605,00
WLD-202LA	€ 8.270,00
WLD-204LA	€ 10.115,00
WLD-3	€ 10.000,00
WLD-6	€ 11.850,00

Modello di lampada a infrarossi: WLD-1H



1. Utilizzando la tecnologia tedesca e l'alta qualità identificata dalla speciale sorgente luminosa internazionale tubi riscaldanti a infrarossi a onde corte IRA da laboratorio (Osram, placcati in oro lampada opzionale), oltre 8000 ore di durata della lampada.
2. Utilizzando un'elaborazione speciale, le piastre riflettenti in acciaio inossidabile 304 importate su entrambi i lati della spina in pressofusione di alluminio pressofuso (anti-alta temperatura, anti-distorsione).
3. Utilizzando un timer di meccanizzazione unico e una gestione umana del materiale e dell'angolo, presa aeronautica di alta qualità.
4. Il supporto può essere ruotato di 360° su e giù, è possibile spostarsi su e giù fino al tetto, può rimuovere da solo la lampada per arrosto con il palmare.

Tensione di alimentazione applicabile: 220 V-240 V 50/60 HZ

Potenza di avvio: 1 x 1100 W (dimensione di alimentazione opzionale)

Temperatura: 40°C-100°C

Area di cottura: 650 x 500 mm

Dimensioni imballo (cm): 52,5 cm X 30,5 cm x 29,5 cmE32 cmX32 cmX150 cm

Peso: 3,25 kg+1 kg=4,25 kg

Lampada a infrarossi. Modello: WLD-2W

- 1.Utilizzando la tecnologia tedesca e l'alta qualità identificata dalla luce speciale internazionale fonte tubi riscaldanti a infrarossi a onde corte IRA da laboratorio (Osram, lampada placcata oro opzionale), oltre 8000 ore di durata della lampada.
- 2.Utilizzando una lavorazione speciale, piastre riflettenti in acciaio inossidabile importate 304 su entrambi i lati della spina di pressofusione di alluminio pressofuso (anti-alta temperatura, anti-distorsione).
- 3.Utilizzando un timer di meccanizzazione unico, circondato dal rinforzo dello speciale sistema di bloccaggio, alta qualità dell'uscita dell'aria.
- 4.Può essere spostato verticalmente fino al tetto.

Tensione di alimentazione applicabile:

220V-240V 50/60HZ

Potenza avvio: 2 x 1100 W

Area di cottura: 800x800 mm

Dimensioni imballo (cm): 73,5 cm x 63,5 cm x 26,5 cm/5,8 cmx5,8 x 150 cm

Peso: 16,8 kg+2,65 kg=19,45 kg



Lampada a infrarossi Modello: WLD-2A



- 1.Utilizzando la tecnologia tedesca e l'alta qualità identificata dal laboratorio internazionale di sorgenti luminose speciali IRA, tubi riscaldanti a infrarossi a onde corte (Osram, lampada placcata in oro opzionale), oltre 8000 ore di durata della lampada.
- 2.Utilizzando una lavorazione speciale, piastre riflettenti in acciaio inossidabile importate 304 su entrambi i lati della spina di pressofusione di alluminio pressofuso (anti-alta temperatura, anti-distorsione).
- 3.Importazione di alta qualità del cronometraggio originale e del controllo e della manopola del termostato della temperatura, circondato dal rinforzo dello speciale sistema di bloccaggio, alta qualità dell'uscita dell'aria.
- 4.Può essere spostato verticalmente fino al tetto.
- 5.Scatola di controllo standard, un piccolo circuito stampato, SCR, termostato.

Tensione di alimentazione applicabile:

220V-240V 50/60HZ

Potenza avvio: 2 x 1100 W

Temperatura: 40°C-100°C Tempo: 0-60 minuti

Area di cottura: 800x800 mm

Dimensioni imballo (cm): 73,5 cm x 63,5 cm x 26,5 cm/5,8 cm x 5,8 cm x 150 cm

Peso: 17,8 kg+2,65 kg=20,45 kg

Lampada a infrarossi. Modello: **WLD-3AL**



1. Utilizzando la tecnologia tedesca e l'alta qualità identificata dal laboratorio internazionale di sorgenti luminose speciali IRA, tubi riscaldanti a infrarossi a onde corte (Osram, lampada placcata in oro opzionale), oltre 8000 ore di durata della lampada.
2. Utilizzando una lavorazione speciale, piastre riflettenti in acciaio inossidabile importate 304 su entrambi i lati della spina di pressofusione di alluminio pressofuso (anti-alta temperatura, anti-distorsione).
3. La manopola di importazione meccanica imposta l'ora e la temperatura, sollevatore idraulico, il corpo della lampada può essere ruotato di 360° gradi, per impostare automaticamente l'ora, suoneria dell'allarme, controllo indipendente di ciascun set di luci, protezione da sovraccarico di sicurezza.

Tensione di alimentazione applicabile: 220 V-240 V 50/60 HZ

Potenza avvio: 3 x 1100 W

Temperatura: 40°C-100°C

Area di cottura: 1200x1000mm

Tempo di impostazione: 0 min-60 min regolabile

Dimensioni imballo (cm): 72 cm X 23,5 cm X 83,5 cm/152x15x60 cm/71 cmx5,5 cmx99 cm

Peso: 11,5 kg+25,28 kg+13,8 kg=50,58 kg

Lampada a infrarossi. Modello: **WLD-3AT**



- 1.Utilizzando la tecnologia tedesca e l'alta qualità identificata dal laboratorio internazionale di sorgenti luminose speciali IRA, tubi riscaldanti a infrarossi a onde corte (Osram, lampada placcata in oro opzionale), oltre 8000 ore di durata della lampada.
- 2.Utilizzando una lavorazione speciale, le piastre riflettenti in acciaio inossidabile 304 importate su entrambi i lati la spina della pressofusione di alluminio pressofuso (anti-alta temperatura, anti-distorsione).
- 3.Pannello di controllo automatico del computer con timer elettronico con display digitale, le cifre mostrano che la percentuale di potenza, funzione impulso, bocceggi, il corpo della lampada può essere ruotato di 360°, può essere controllato indipendentemente da ciascun set di luci, protezione da sovraccarico di sicurezza.

Tensione di alimentazione applicabile: 220 V-240 V 50/60 HZ

Potenza avvio: 3 x 1100 W

Temperatura: 40°C-100°C

Area di cottura: 1200x1000mm

Dimensioni imballo (cm): 72 cm X 23,5 cm X 83,5 cm/152x15x60 cm/71 cmx5,5 cmx99 cm

Peso: 11,5 kg+25,28 kg+13,8 kg=50,58 kg

Lampada a infrarossi Modello: WLD-6AL



1. Utilizzando la tecnologia tedesca e l'alta qualità identificata dal laboratorio internazionale di sorgenti luminose speciali IRA, tubi riscaldanti a infrarossi a onde corte (Osram, lampada placcata in oro opzionale), oltre 8000 ore di durata della lampada.
2. Utilizzando una lavorazione speciale, piastre riflettenti in acciaio inossidabile importate 304 su entrambi i lati della spina di pressofusione di alluminio pressofuso (anti-alta temperatura, anti-distorsione).
3. La manopola di importazione meccanica imposta l'ora e la temperatura, sollevatore idraulico, il corpo della lampada può essere ruotato di 360° gradi, per impostare automaticamente l'ora, suoneria dell'allarme, controllo indipendente di ciascun set di luci, protezione da sovraccarico di sicurezza.

Tensione di alimentazione applicabile: 380 V 50/60 HZ

Potenza di avvio: 6x 1100 W

Temperatura: 40°C-100°C

Area di cottura: 2000 x 1200 mm

Tempo di impostazione: 0 min-60 min regolabile

Dimensioni imballo (cm): 72 cm x 23,5 cm x 83,5 cm x 2/152 cm x 15 cm x 60 cm / 71 cm x 5,5 cm x 99 cm

Peso: 11,5 kg x 2 + 29,8 kg + 13,8 kg = 66,6 kg

Lampada a infrarossi. Modello: WLD-6AT



1. Utilizzando la tecnologia tedesca e l'alta qualità identificata dal laboratorio internazionale di sorgenti luminose speciali IRA, tubi riscaldanti a infrarossi a onde corte (Osram, lampada placcata in oro opzionale), oltre 8000 ore di durata della lampada.
2. Utilizzando una lavorazione speciale, piastre riflettenti in acciaio inossidabile importate 304 su entrambi i lati della spina di pressofusione di alluminio pressofuso (anti-alta temperatura, anti-distorsione).
3. Pannello di controllo automatico del computer con timer elettronico con display digitale, i dati mostrano la percentuale di potenza, funzione impulso, boccagli, il corpo della lampada può essere ruotato di 360°, può essere controllato indipendentemente da ciascun set di luci, protezione da sovraccarico di sicurezza.

Tensione di alimentazione applicabile: 380 V 50/60 HZ

Potenza avvio: 6 x 1100 W

Temperatura: 40°C-100°C

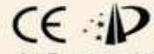
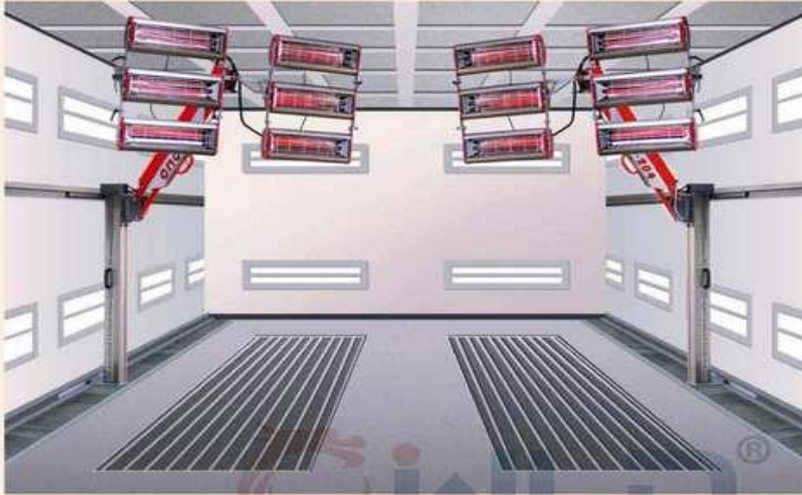
Area di cottura: 2000 x 1200 mm

Dimensioni imballo (cm): 72 cm x 23,5 cm x 83,5 cm x 2/152 cm x 15 cm x 60 cm/71 cm x 5,5 cm x 99 cm

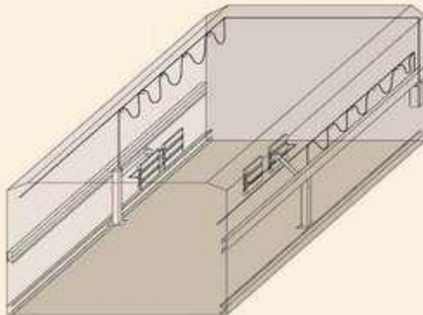
Peso: 11,5 kg x 2 + 30 kg + 13,8 kg = 66,8 kg

WLD-202LA-204LA

Sistema di riscaldamento con lampada a infrarossi sospesa a due lati



专利号: 200830217096.2
(Patent number:)



	202LA	204LA
输入电源 Power requirement	240V 1PH/415V 3PH+N	415V-3PH+N
额定功率 Input power supply	左右各 3kW 3kW for both left and right	左右各 6kW 6kW for both left and right
高度调节 Height regulation	0.15-2.1M	
时间调节 Time regulation	1-2.8min	
工作距离 Operating distance	0.4-0.7M	
干燥面积 Drying area	0.9x1.2M	1.6x1.2M

WLD-3/WLD-6

Sistema di riscaldamento con lampada a infrarossi sospesa in alto

Le guide longitudinali e trasversali installate nella parte superiore della cabina di verniciatura, fanno muovere la lampada di calore in modo omnidirezionale, due bracci ad angolo variabile rendono il pannello della lampada il ruolo in qualsiasi posizione della cabina di verniciatura, il ripetitore pneumatico del dispositivo del braccio di sollevamento del pannello della lampada .

Principali parametri tecnici:

Lunghezza binario verticale: 6 M (utilizzato nella sala di verniciatura di dimensioni standard)

Montaggio su guida verticale: montato in alto e a parete

Requisito di ingresso: WLD-3:220/1PH (3 lampade a infrarossi)

WLD-6: 380 V/3 PH (6 lampade a infrarossi)

Potenza in ingresso: WLD-3: 3KW WLD-6: 6KW

Altezza di sollevamento del pannello della lampada: 0,1-2,2 M

Temperatura di uscita: 70° C (distanza di 60 cm)

