

## CARATTERISTICHE TECNICHE DOCCIA ABBRONZANTE

### Mod.GOLD – SILVER 948 GL

48 tubi da 160 watt.



Scheda tecnica Art. 948 GL		
Moduli componenti il macchinario	3 Fissi + 1 Incernierato ( Porta )	
Quantità di tubi per ogni modulo	12	
Quantità. e Potenza Lampade ( lungh. Cm. 176 Corpo )	48 X 160 W	
Potenza elettrica totale	8.100 W.	
Frequenza	50 HZ	
Assorbimento max. In amp. X fase	24 Amp.	
Tensione di Alimentazione	380 – 400 Volt	
Tipo di alimentazione	Trifase con neutro	
Spina in dotazione di serie	32 Amp. a 5 Poli	
Lunghezza cavo di alimentazione	Mt. 2,5	
Posizione di uscita del cavo di alimentazione	Tetto ( Ad altezza Mt.2,10 )	
Portata variabile aria ventola ventilazione corpo	2.000 / 9.000 M <sup>3</sup> / H.	
Volume di aria calda prodotta, eventualmente da evacuare	1.500 M <sup>3</sup> / H.	
Diametro tubo aria per evacuazione aria	MM. 155	
Conta Ore – Conta scatti	Di serie	
Modulo Radio Fm con RDS	Di serie	
Predisposizione per gettoniera / validatore / software computer	Di serie	
Tempo medio di sessione	12 minuti	
Optional		
PDL . Pedana Luminosa	Interfaccia Wi Fi a Computer remoto	
Retroilluminazione	Personalizzazione	
Dimensioni		
Larghezza : Cm. 110	Profondità : Cm. 110	Profondità a porta aperta : Cm. 170
Altezza : Cm. 238	Peso : Kg. 425	
Dimensioni minime cabina di alloggiamento : Cm. 120 x 180		

#### Informazioni Tecniche per l'installatore

L'apparecchio va collegato ad un impianto elettrico, eseguito da azienda certificata, a normativa CE . Provvisto di interruttore magnetotermico differenziale di protezione, con sensibilità 0,03 / 40 Amp. Presa interbloccata penta polare da 32 Amp. ( 3 fasi + Neutro + Terra ) . Sezione minima dei fili di linea per questo apparecchio : 6 mmq.. Dispensore a terra 8 ohm. L'ambiente di installazione deve possedere un corretto ricambio di aria di circa 1.500 m<sup>3</sup>/ H.

**Consigliamo un estrattore di aria comandato da termostato ambiente.**

**IMPORTANTE : La quantità di aria calda in uscita deve essere uguale a quella rientrante dall'esterno.**

L'apparecchio va collegato ad un impianto elettrico, eseguito da azienda certificata, a normativa CE .