



**CARATTERISTICHE TECNICHE DOCCIA ABBRONZANTE**  
**Mod. TWISTER. 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 / Totali	12 X 4 = 48	
Quantità. e Potenza Lampade ( lungh. Cm. 176 Corpo )	48 X 160 W	
Potenza elettrica totale / Frequenza	8.100 W / 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 )	
Ventilazione corpo regolabile elettronicamente	Da 2.000 a 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. 550	
Conta Ore – Conta scatti elettronico	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. 100	Profondità : Cm. 100	Profondità a porta aperta : Cm. 160
Altezza : Cm. 238		Peso : Kg. 445
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.**

Maggiori informazioni e dettagli disponibili presso il nostro ufficio tecnico aziendale : [ufficiotecnico@solariumsmart.it](mailto:ufficiotecnico@solariumsmart.it)

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