



## VARMATEC TANDEM 550/15 RISCALDATORE AD INFRAROSSI WATERPROOF 1500W

Reference: 550/15

### VARMATEC TANDEM 550/15 RISCALDATORE AD INFRAROSSI WATERPROOF 1500W

VARMATEC TANDEM 550/15 è un riscaldatore ad infrarossi da 1500W per applicazioni sia interne che esterne, perfettamente isolato e Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua.

VARMATEC TANDEM 550/15 è un riscaldatore a raggi infrarossi estremamente versatile. Può essere utilizzato in diverse situazioni e soprattutto può essere un valido supporto calorico in tutta le vostre attività. Il suo calore è immediato e consuma poca energia elettrica, occupa poco spazio ma ha la caratteristica di riscaldare uno spazio molto ampio. VARMATEC TANDEM 550/15 è stato progettato e costruito con una tecnica ed assemblato con i migliori componenti conformi alle normative e/o certificati per la salvaguardia della sicurezza nell'impiego.

VARMATEC TANDEM 550/15 può essere fornito in due colori, e compreso nella fornitura verrà fornito tutto l'occorrente per l'installazione a parete o a soffitto.

VARMATEC TANDEM 550/15 è stato progettato per essere utilizzato in singolo o in accoppiamento, orizzontale o verticale, così da permettere, all'occorrenza, un'intensità riscaldante maggiore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE VARMATEC TANDEM 550/15

Potenza: 1500 W  
Tensione di alimentazione: 220 - 240 V  
Frequenza di alimentazione: 50 - 60 Hz  
Area riscaldata: 15 / 20 m<sup>2</sup>  
Struttura : Alluminio pressofuso  
Classe di protezione: IPX5 Waterproof  
Fissaggio: A parete o soffitto  
Altezza installazione consigliata: 2,5 - 2,8 m  
Colore bulbo: Gold  
Lunghezza cavo: 1,5 m  
Lunghezza: 460 mm  
Profondità: 190 mm  
Altezza: 85 mm  
Peso netto: 3 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi la sezione dedicata ai generatori di calore e riscaldatori professionali VARMATEC o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	220 - 240
Potenza (KW)	1.5
Grado di protezione	IPX5 Waterproof
Lunghezza cavo alimentazione (m)	1.5
Lunghezza (mm)	460
Larghezza (mm)	190
Altezza (mm)	85
Peso a secco (Kg)	3