

★ Marcatura: 62708 W350 V230 ODL data CE

PER ACCETTAZIONE CLIENTE

Watt: <u>350</u> +5%

Volt: **230**

W/cm²: _**7,5**_

Protezione

 Copia da restituire controfirmata per accettazione.
 In caso di mancato ricevimento della copia controfirmata entro 1 settimanadalla data di diffusione, il disegno sarà ritenuto. da Voi accettato

DATA

FIRMA

Collaudi elettrici (a 20°C±5) CEI 61-150/EN 60335-1 **1250** Volt x 1' Rigidità dielettrica ı Isolamento **5** MOhm a 500Vdc Efficienza terra

Ε					
D					
С					
В					
Α					
T	Modifica	Modif	Data	Appr	Data

Zona	Max temperatura [*C]
Α	260
С	750
D	260

6	Puntali	Ot
5	Cavi alimentazione sez. 0,5 mm²	PTFE
4	Cappa ceramica	Alumina
3	Raccordo	AVP
2	Porta resistenza	FE
1	Corazza	INCOLOY 800
N	Descrizione	Materiale

Passa a:	Era:	Scala:			
Denominazione SUPER PELLET Ø16x120 W350		Dis	Data	TOLLERANZE GENERALI	
		GB	<u>08.04.15</u>	UNI EN 22768-1 (grado di precisione MEDIO)	ADVANCED HEATING SOLUTIONS CERTIFICATA LORA ISO 9001:2008
		Contr	Data		CENTIFICATA EQNA 130 9001.2008
		DT	<u>08.04.15</u>		HT62708