

**CERTIFICATA**  
CSQ ISO 9002  
**UFFICIO TECNICO**

---


DATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

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

PER ACCETTAZIONE: DATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

	COLLAUDI ELETTRICI a 20°C±5	CEI 61-150/EN 60335-1	
Watt: <u>350</u> +5% -10%	RIGIDITÀ DIELETTICA :	<u>1250</u> (Volt x 1')	
Volt: <u>230</u>	ISOLAMENTO :	<u>10</u> (Mohm a 500Vcc)	
W/cm²: _____	EFFICIENZA TERRA :	< <u>    </u>	

E				PASSA A:	ERA:	SCALA:	
D				D E N O M I N A Z I O N E			DIS
C				RES Ø <u>12.5X150 W350 V230 LC1200 VG1000</u>			<u>Visentin</u>
B				_____			DATA
A				_____			<u>15.04.04</u>
I	M O D I F I C A					CONTR	DATA
						<u>BortolinF</u>	<u>15.04.04</u>



HT S.p.A.  
CODICE  
**HT46073**

TOLLERANZE GENERALI  
UNI EN 22768-1  
(grado di precisione MEDIO)