



TOLLERANZE GENERALI UNI 5307 GRADO MEDIO								
GRUPPI	0 6	6 30	30 120	120 315	315 1000	1000 2000	2000 4000	4000 -
LINEARI	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3
ANGOLARI	± 1'	± 30'	± 20'	± 10'	←	←	←	←

POS.	CODICE	VOLT	WATT ⁺⁵ ₋₁₀ %	W/cm ²	A	B	C	D	E	MODELLI	
4	85000142	230	2600	-	3320	47	200	1000	83	45-4	1.5 1.5 1.5
3	85000141	230	1900	-	2540	47	200	1000	83	45-3	1.5 1.5 1.5
2	85000140	230	1200	-	1760	47	200	1000	83	45-2	1.5 1.5 1.5
1	85000139	230	650	-	980	47	200	1000	83	45-1	1.5 1.5 1.5

6	FLANGIA	2	AISI-304	
5	CAVO DI COLLEGAMENTO	1	EVA-LLF 1 (Evprene)	DIN VDE 0472
4	CAVO DI ALIMENTAZIONE	1	EVA-LLF 1 (Evprene)	DIN VDE 0472
3	CAVO DI ALIMENTAZIONE	1	EVA-LLF 1 (Evprene)	DIN VDE 0472
2	GIUNTO VULCANIZZATO	4	Gomma silicone	
1	CONNETTORE	4	AISI-430	
RIF.	DENOMINAZIONE	Pz.	MATERIALE	
			NOTE	

Sez. cavo mm²

NOTE: Pulire la superficie della resistenza di vulcanizzazione mediante satinatura del tubo, togliendo ogni traccia di sfridi.



Formato A4

DIS. RE. MA



DESCRIZIONE PARTICOLARE:

RESISTENZA ELETTRICA PER SBRINAMENTO DOPPIA
MODELLI: BOREA 45

MATERIALE

AISI-304

DIAM. GUAINA 8.5±0.1

TRATT. SUPERF. RICOTT. BIANCO

MA 19/03/16

Dis. re. DATA

DIS. /

FILE : doc1\resistenze

DATA : 19/03/16