



CONDIZIONI DI UTILIZZO	
Elemento di scambio termico:	ARIA FORZATA
Temperatura di funzionamento max.:	600°C
Classe di prodotto:	ALA60C

MONTARE TUTTE LE RONDELLE E I DADI

6	Rondella dentellata per M4 / M4 toothed washer	PZ	2	RO000220	RODEAIM4	AIISI-304	
5	Rondella M4 9X4.2X0.8	PZ	4	RO000340	ROOT4290	Ottone/Brass	
4	Dado M4	PZ	4	DA000330	DAOT4070	Ottone/Brass	
3	FLANGIA 124X30 FORI 2xØ10.2+2xØ6+1M4	PZ	1	FL002340	FLA17520	AIISI-304	
2	NASTRO AIISI-430 9X0.3 PER ALETTATURA	GR	1	NA000160		AIISI-430	
1	Perlina isolante	PZ	2	BI000190.001	BIST8540	Steatite	

POS.	CODICE CLIENTE	VOLT	WATT +5% -10%	W/cm² SENZA ALETTE	W/cm² CON ALETTE	A	B
8							
7	RESU030	230	3000	8.6	1.4	625	635
6	RESU025	230	2500	8.4	1.4	525	535
5	RESU020	230	2000	8.5	1.4	425	435
4	RESU015	230	1500	8.9	1.5	325	335
3	RESU010	230	1000	8.9	1.5	225	235
2	RESU007	230	700	10.5	1.8	165	175
1	RESU005	230	500	10.1	1.8	125	135

Rif.	Descrizione	UM	Q.TA'	CODICE	COD.VECCHIO	Materiale	Note
		RESISTENZA ELETTRICA/Heating element		DIS./DWG n° CAX03977		Rev. 05	
DATA/DATE: 25/01/2018 List issued by: W. Syed		CLIENTE/CUSTOMER: MORELLI SPA		DIS.CL/CUST.DWG		ARTICOLO/ITEM n° CAM13977	
DATA/DATE: 14/04/2018 List rev. by: W. Syed (sheet) material: AIISI-304		REV. DATA/DATE: 03 23/08/2010 Approved by: G. Da Broi		DESCRIZIONE REVISIONE/REVISION DESCRIPTION: Aggiunto 2 rondelle in ottone e 2 rondelle dentellate./			
sheath O.D.: 10 surface treatm.: Ricott./Annealing		REV. DATA/DATE: 04 25/01/2018 W. Syed		AGGIUNTA POS.7/			
		REV. DATA/DATE: 05 14/04/2018 W. Syed		corrette quote A e B (erano invertite-errore battitura)/			

THIS DRAWING IS PROPERTY OF DHE COMPANY; IT MUST NOT BE DISCLOSED, COPIED OR USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF DHE According to the harmonized standards EN 60335-1 (VDE 0700Teil 1) and Low Voltage Directive 2006/95/CE