



27	HTR326RF	230	2890	1.6	3495	3550	520	320	59	1.5 mm ²
26	HTR325RF	230	3500	2.2	3100	3155	520	320	59	2.5 mm ²
25	HTR324RF	230	2690	1.7	3095	3150	520	320	59	1.5 mm ²
24	HTR323RF	230	2500	1.7	2895	2950	520	320	59	1.5 mm ²
23	HTR322RF	230	2750	2.0	2750	2805	520	320	59	1.5 mm ²
22	HTR321RF	230	2400	1.7	2695	2750	520	320	59	1.5 mm ²
21	HTR320RF	230	2200	1.7	2545	2600	520	320	59	1.5 mm ²
20	HTR319RF	230	2200	1.7	2495	2550	520	320	59	1.5 mm ²
19	HTR318RF	230	2000	1.7	2295	2350	520	320	59	1.5 mm ²
18	HTR317RF	230	2270	2.0	2200	2255	520	320	59	1.5 mm ²
17	HTR316RF	230	2000	1.8	2195	2250	520	320	59	1.5 mm ²
16	HTR315RF	230	1750	1.7	2095	2150	520	320	59	1 mm ²
15	HTR314RF	230	1750	1.7	1995	2050	520	320	59	1 mm ²
14	HTR313RF	230	1600	1.7	1895	1950	520	320	59	1 mm ²
13	HTR312RF	230	1850	2.1	1800	1855	520	320	59	1 mm ²
12	HTR311RF	230	1400	1.7	1695	1750	520	320	59	1 mm ²
11	HTR310RF	230	1100	1.5	1495	1550	520	320	59	1 mm ²
10	HTR309RF	230	1080	1.6	1350	1405	520	320	59	1 mm ²
9	HTR308RF	230	800	1.3	1295	1350	520	320	59	1 mm ²
8	HTR307RF	230	700	1.2	1195	1250	520	320	59	1 mm ²
7	HTR306RF	230	660	1.3	1095	1150	520	320	59	1 mm ²
6	HTR305RF	230	660	1.4	995	1050	520	320	59	1 mm ²
5	HTR304RF	230	600	1.4	895	950	520	320	59	1 mm ²
4	HTR303RF	230	500	1.4	795	850	520	320	59	1 mm ²
3	HTR302RF	230	500	1.6	695	750	520	320	59	1 mm ²
2	HTR301RF	230	400	2.0	495	550	520	320	59	1 mm ²
1	HTR300RF	230	260	1.8	395	450	520	320	59	1 mm ²
Pos.	Codice cliente	Volt	Watt	W/cm ²	A	D	C	B	F	Sezione cavi

CONDIZIONI DI UTILIZZO	
Mezzo di scambio termico:	ARIA + ALLUMINIO
Temperatura max di funzionamento del tubo:	300°C
Limiti di temperatura per cavi e giunti in NEOPRENE:	da -30°C a 90°C
Classe di prodotto:	SET30I
Grado di protezione giunti vulcanizzati:	IP67

4	Cavo neoprene	PZ	3	CV000010.0_	CNSIN1_	Neoprene	sez. vedi tab.
3	Vulcanizzazione Ø8.7	PZ	2	MV000040	MVNEONE1	Neoprene	
2	Vulcanizzazione Ø12	PZ	2	MV000040	MVNEONE1	Neoprene	
1	Capocorda a saldare su perni	PZ	4	PF000090	CSINA001	AISI-430	
Rif.	Descrizione	UM	Q.TA'	CODICE	COD.VECCHIO	Materiale	Note
				DENOMINAZIONE/DESCRIPTION		DIS./DWG n°	Rev.
				RES. DEFROST DOPPIA EVAP. STATICO/		SXX06032	00
				CLIENTE/CUSTOMER		DIS.CL/CUST.DWG	DIS.V./OLD DWG n°
				OMNIA COMPONENTS SRL			
DATA/DATE	DWG by	REV.	DATA/DATE	REV. by	DESCRIZIONE REVISIONE/REVISION DESCRIPTION		
01/10/2014					/		
Material	AISI-304				/		
Ø guaina sheath O.D.	8.5				/		
Tratt. superf. surface treatm.	Ricott./Annealing	00	02/10/2014		PRIMA EMISSIONE/First issue/		