



CAVI POTENZA - POWER CABLES		
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	COLORE - COLOR	SEZIONE - SECTION
U - FASE MOTORE - MOTOR PHASE	Nero - Black	2,5mmq
V - FASE MOTORE - MOTOR PHASE	Blu - Blue	2,5mmq
W - FASE MOTORE - MOTOR PHASE	Rosso - Red	2,5mmq
GND - TERRA	Giallo/Verde - Yellow/Green	2,5mmq

PROTEZIONE TERMICA - THERMIC PROTECTION		
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	COLORE - COLOR	SEZIONE - SECTION
SONDA TERMICA - THERMOSWITCH	Bianco - White	0,14mmq
SONDA TERMICA - THERMOSWITCH	Bianco - White	0,14mmq

Rev	Data / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID
Caratteristiche tecniche non evidenziate secondo istruzione operativa SCM GROUP / IO 2310TG Specifications not shown according to SCM GROUP operation instruction			Verniciatura / Painting (SCM specific ST231DTG) Superficie / Surface (m²)	
Struttura salibile secondo specifica SCM / Welded according to SCM specific : ST232DTG Fattori secondo specifica SCM / Measurs secondo SCM specific : ST232DTG			VER000	
Quote senza indicazione di tolleranza, grado di precisione Dimensions without indication of tolerance, accuracy			SCM Specifica ST2310DTG Trattamento Superficiale / Surface Treatment (SCM specifications ST234DTG)	
Ultimo rilascio / Latest release		Firma / Signature	Data / Date	Rugosità / Roughness
Controllato / Checked by		G.Franchino		04/12/2018
Disegnato / Designed by		G.Franchino		04/12/2018
Peso grezzo / Raw weight (kg)		Massa / Mass (kg)		26,378
Ricaricare da o Stato di fornitura / Based on or State of supply		Materiale / Material (SCM specifications ST235DTG)		
Denominazione / Item Name		ELEM ML-2 9.5/12 24 ER40 DX-SX		
Scala / Scale		Codice / Item ID		Rev
1:2		29L0498694G		00
HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS		Tav. N. di N.		3/3

© RISERVAMO I TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RENDERSI COMUNI E NOTI A TERZI SENZA LA NOSTRA PREVENTIVA APPROVAZIONE. / THIS DRAWING IS SCM PROPERTY. COPYRIGHTED MATERIAL DISCLOSURE TO THIRD PARTIES WITHOUT OUR AUTHORIZATION IS EXPLICITLY FORBIDDEN.