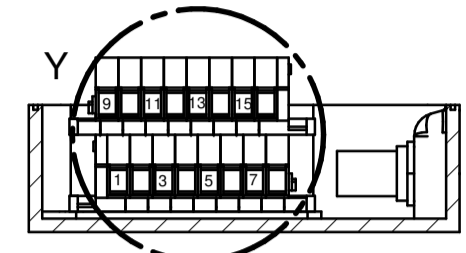
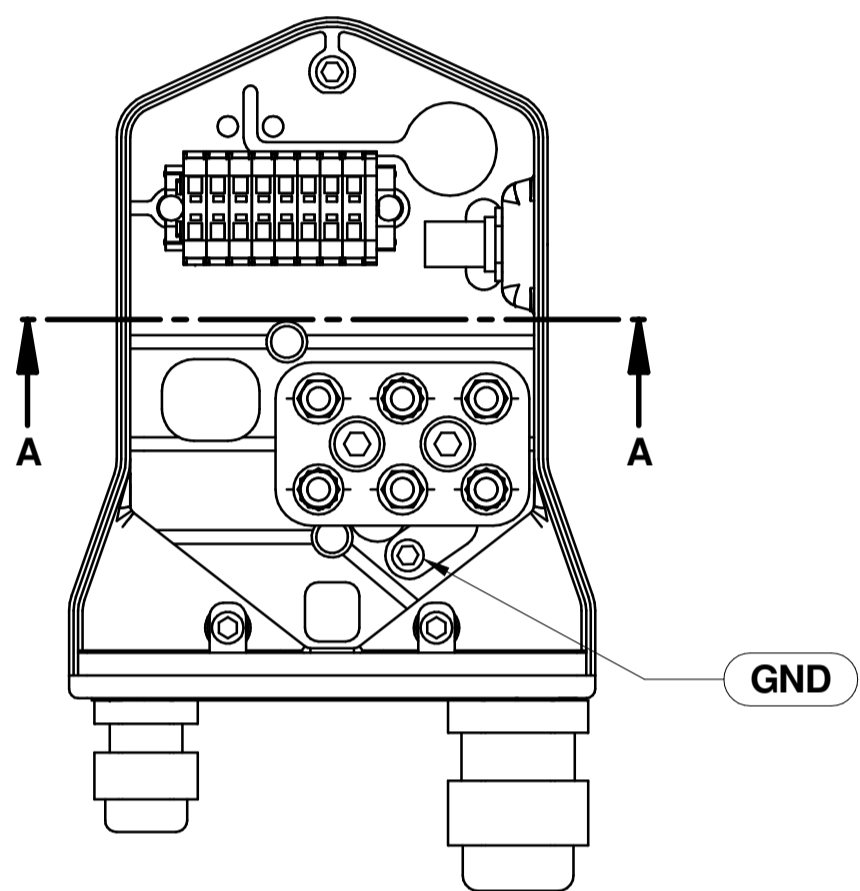


BLU BLUE (BU)



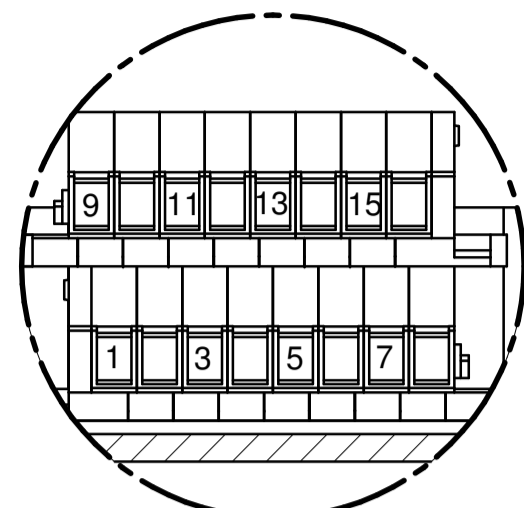
SEZIONE A-A



NOTA:
DURANTE LA CABLATURA DELL'ELETTROMANDRINO
SERRARE LO SCHERMO DEL CAVO DI POTENZA
E DI SEGNALE MEDIANTE I PRESSACAVI EMC

NOTE:
DURING THE CABLING OF SPINDLE
TIGHTEN THE SHIELD OF POWER AND SIGNAL
CABLE THROUGH METALLIC GLAND EMC

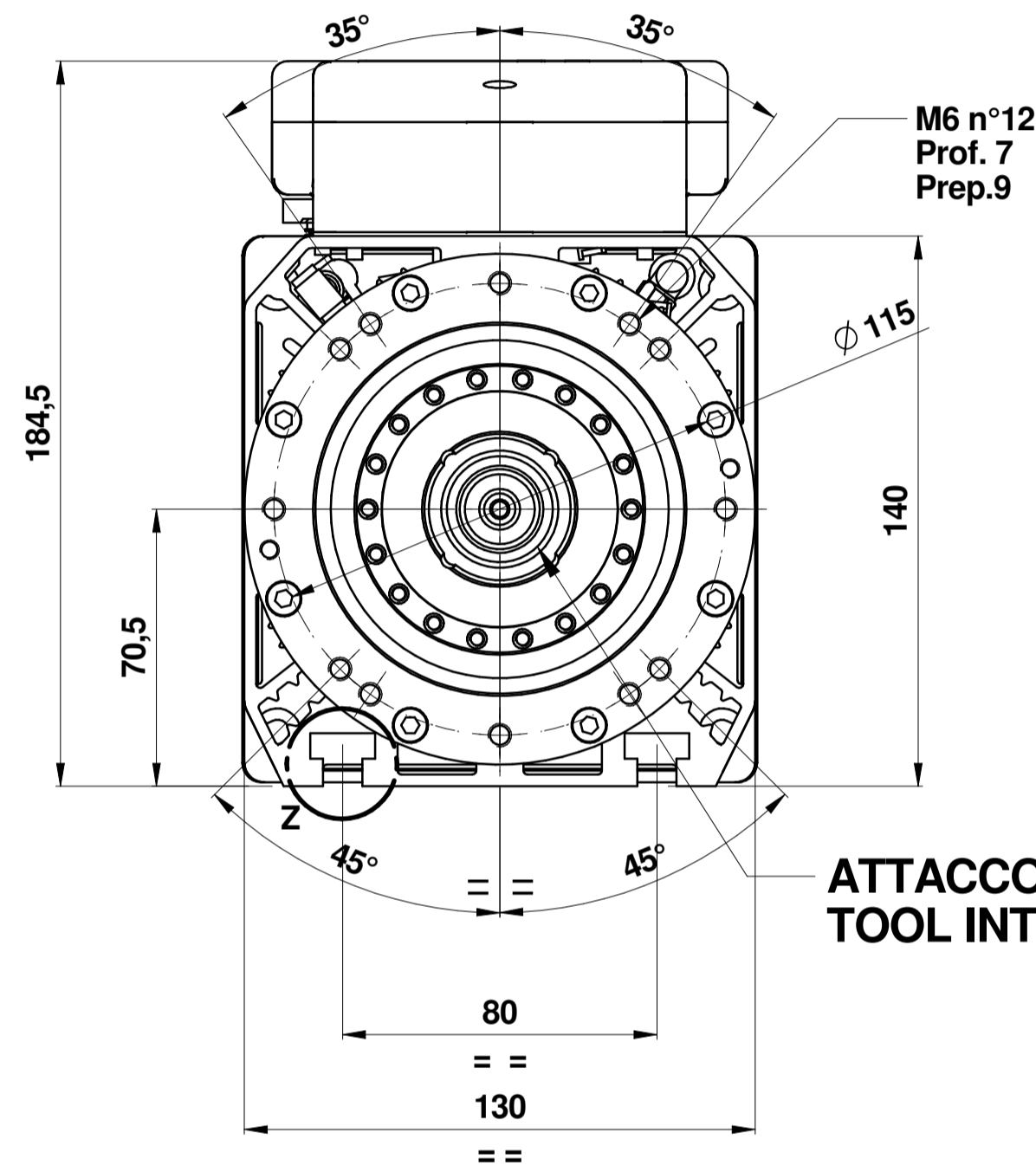
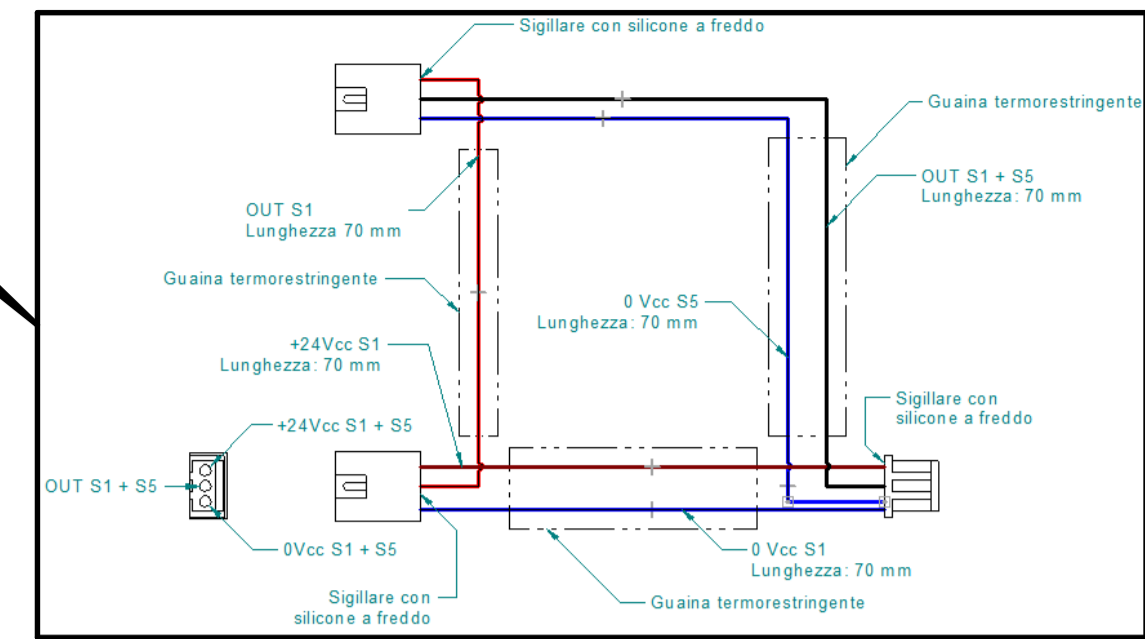
POTENZA - POWER	
DESCRIZIONE - DESCRIPTION	COLORE - COLOR
U - PHASE MOTOR	NERO-BLACK
V - PHASE MOTOR	BLU-BLUE
W - PHASE MOTOR	MARRONE - BROWN
GND	GIALLO/VERDE-YELLOW/GREEN



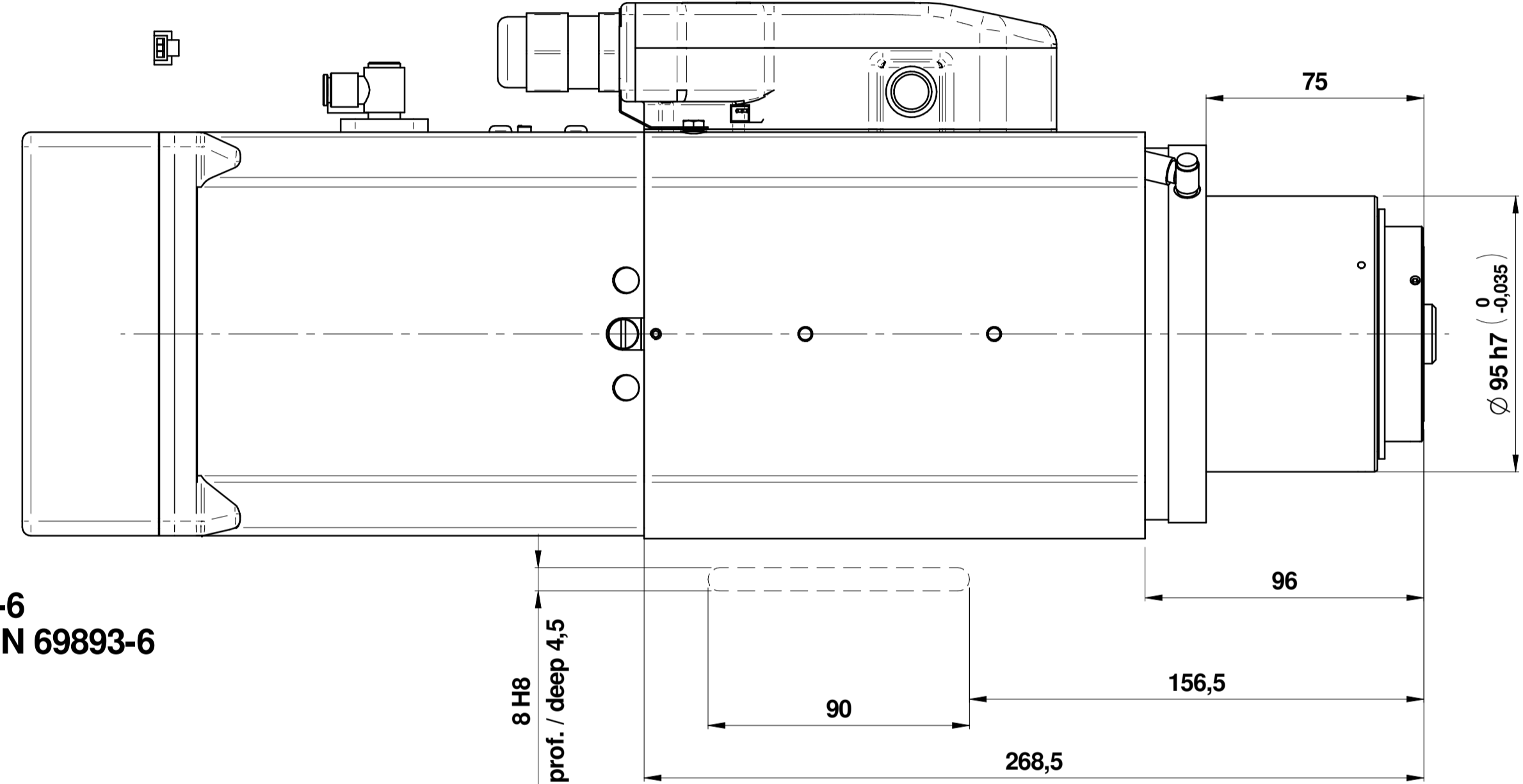
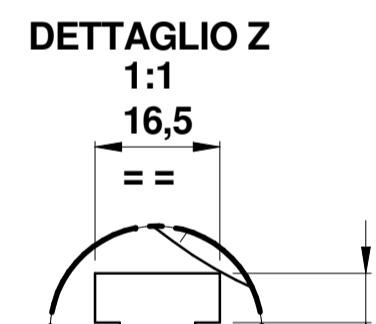
DETTAGLIO Y

SEGNALE - SIGNAL		
ID	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	COLORE - COLOR
1	0 Vcc - ALIM. S1 + S5 - SUPPLY S1 + S5	BLU-BLUE S1 + BLU-BLUE S5
2	OUTPUT S1 + S5 - UTENS. AFFERRATO/TOOL LOCKED	NERO-BLACK S1 + NERO-BLACK S5
3	+24 Vcc ALIM. S1 - SUPPLY S1	MARRONE - BROWN
4	0 V - ALIM. S2 - SUPPLY S2	BLU-BLUE
5	OUTPUT S2 - UTENSILE SBLOCCATO/TOOL RELEASED	NERO-BLACK
6	+24 Vcc ALIM. S2 - SUPPLY S2	MARRONE - BROWN
7	SONDA TERMICA - THERMOSWITCH	BIANCO - WHITE
8	SONDA TERMICA - THERMOSWITCH	BIANCO - WHITE
9	0 V - ALIM. S3 - SUPPLY S3	BLU-BLUE
10	OUTPUT S3 - ALBERO FERMO /SHAFT STANDSTILL	NERO-BLACK
11	+24 Vcc ALIM. S3 - SUPPLY S3	MARRONE - BROWN
12	PULSANTE C.U. - T.C. BUTTON	NERO-BLACK
13	PULSANTE C.U. - T.C. BUTTON	NERO-BLACK
14	N.C.	-
15	N.C.	-
16	N.C.	-

N.C.= NON COLLEGATO/NOT CONNECTED

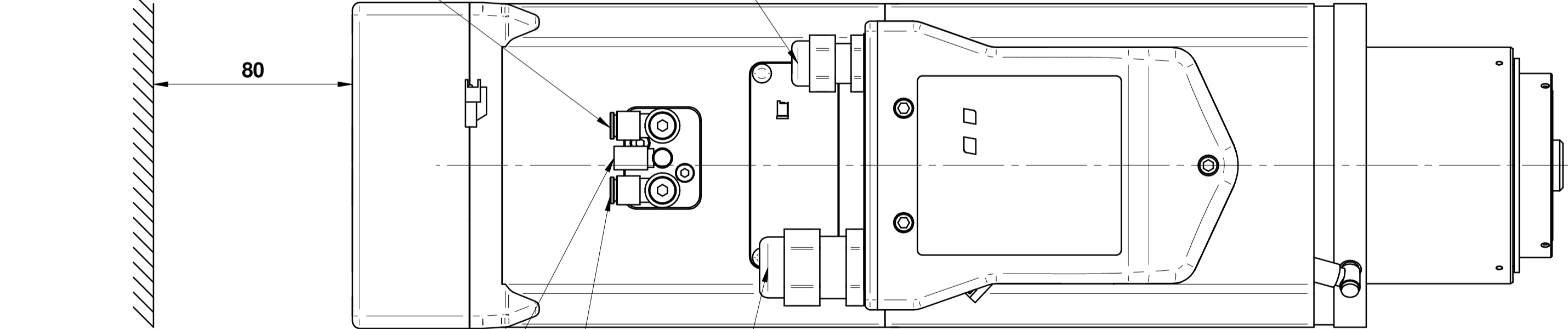


ATTACCO HSK 63F DIN 69893-6
TOOL INTERFACE HSK 63F DIN 69893-6



0001351316H PRESSACAVO MET.M16 DIR. X EMC
METALLIC GLAND M16 STRAIGHT FOR EMC

SOFFIO CONO: E6 ARIA SECCA 6 bar
TAPPER CLEANING EG AIR DRY 6 bar

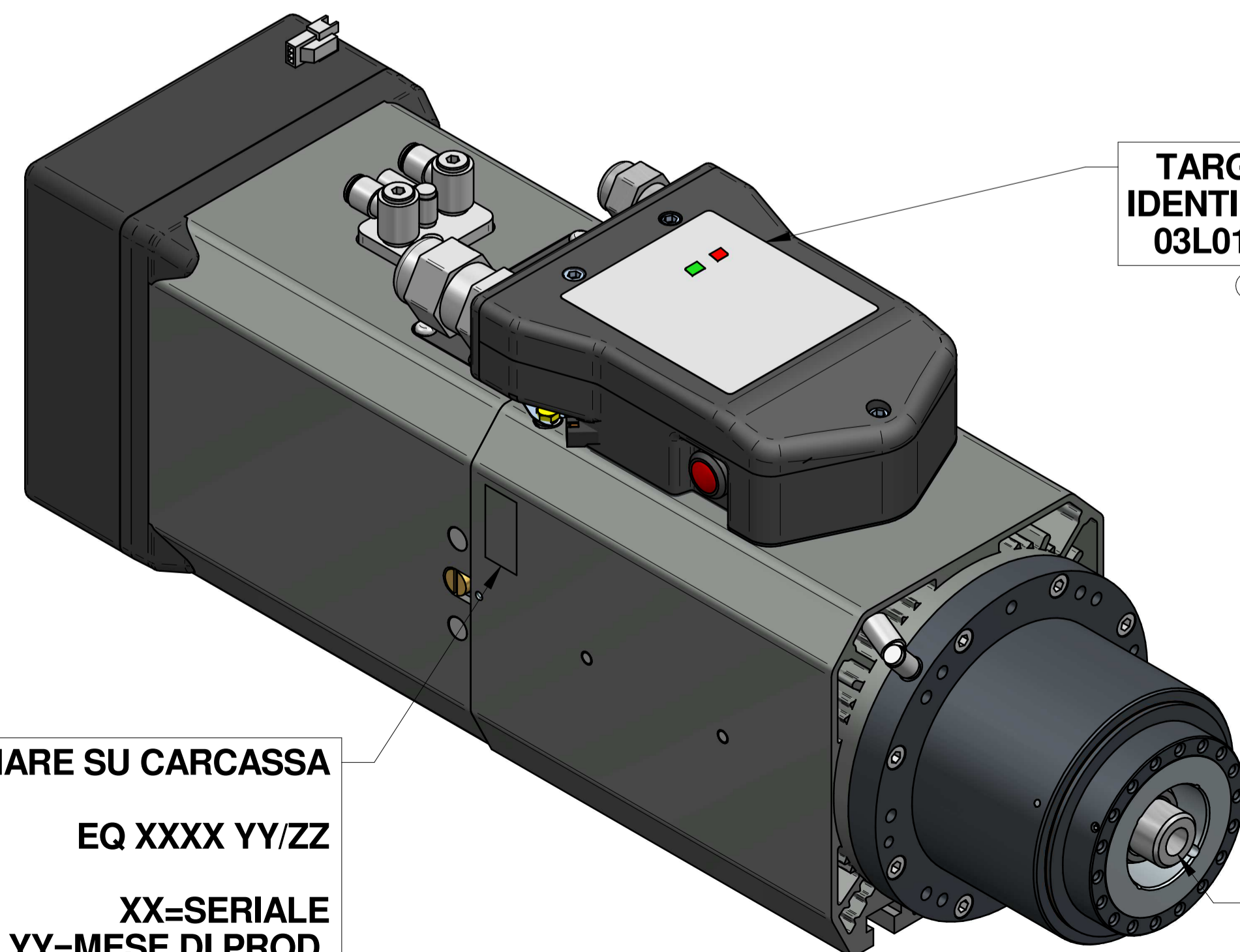


BLOCCO UTENSILE: E4 ARIA SECCA 6 bar
LOOK TOOL : E4 AIR DRY 6 bar

SBLOCCO UTENSILE: E6 ARIA SECCA 6 bar
RELEASE TOOL : EG AIR DRY 6 bar

0001351317A PRESSACAVO MET.M25 DIR. X EMC
METALLIC GLAND M25 STRAIGHT FOR EMC

Massa: 23 Kg



TARGHETTA IDENTIFICATIVA
03L0167307A
rev.6

ELETTROMANDRINO
29L0151237H

PUNZONARE SU CARCASSA

EQ XXXX YY/ZZ

XX=SERIALE
YY=MESE DI PROD.
ZZ=ANNO DI PROD.

07	10/07/2019	L.Perrotti	Aggiornato Layout, aggiunte indicazioni elettriche.	CN25528
06	08/11/2016	L.GUIDUCCI	VEDI NOTA	CN09785
05			CAMBIAMENTO STATO DA S20 A S40	
04	23/07/2013	L.GUIDUCCI	Implementazione gestione a stock padre-figlio gamma PW300-400	H13 079
03	22/07/2013	L.GUIDUCCI	Adeguato elettromandrino a nuovo STD powertech 300-400 2013	H13 063
Rev / Data / Date		Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID
Caratteristiche tecniche non evidenziate secondo situazione operativa SCM GROUP: 10 29 10 10		Verniciatura / Painting (SCM specific ST231DTG)		Superficie / Surface (m²)
Specificazioni per gli utenti: 10 29 10 10		Trattamento Superficiale / Surface Treatment (SCM specifications ST234DTG)		
Stato senza indicazione di tolleranza, grado di precisione		Trattamento Termico / Heat Treatment (SCM specifications ST234DTG)		
Dimensione senza indicazione di tolleranza, accuratezza		mK - UNI EN 22768/1-2		
Ultimo rilascio / Latest release		CF1		Peso grezzo/Raw weight (kg)
Controllato / Checked by		0		Ricavare da o Stato di fornitura / Based on or State of supply
Disegnato / Designed by		D.Nicolini		10/04/2013
		Smussi / chamfer		0.5x45°
		Massa / Mass (kg)		26,559
		Materiale / Material (SCM specifications ST235DTG)		Vedi Tabella
		Denominazione / Item Name		ELETM QE-1F 5.5/12 24 63F NC CB DV
		Scelta / Scale		1:1,7
		Codice / Item ID		29L0036750F
		Rev		07
		Status		
		Tav. N. di N.		1/1



HITECO HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS