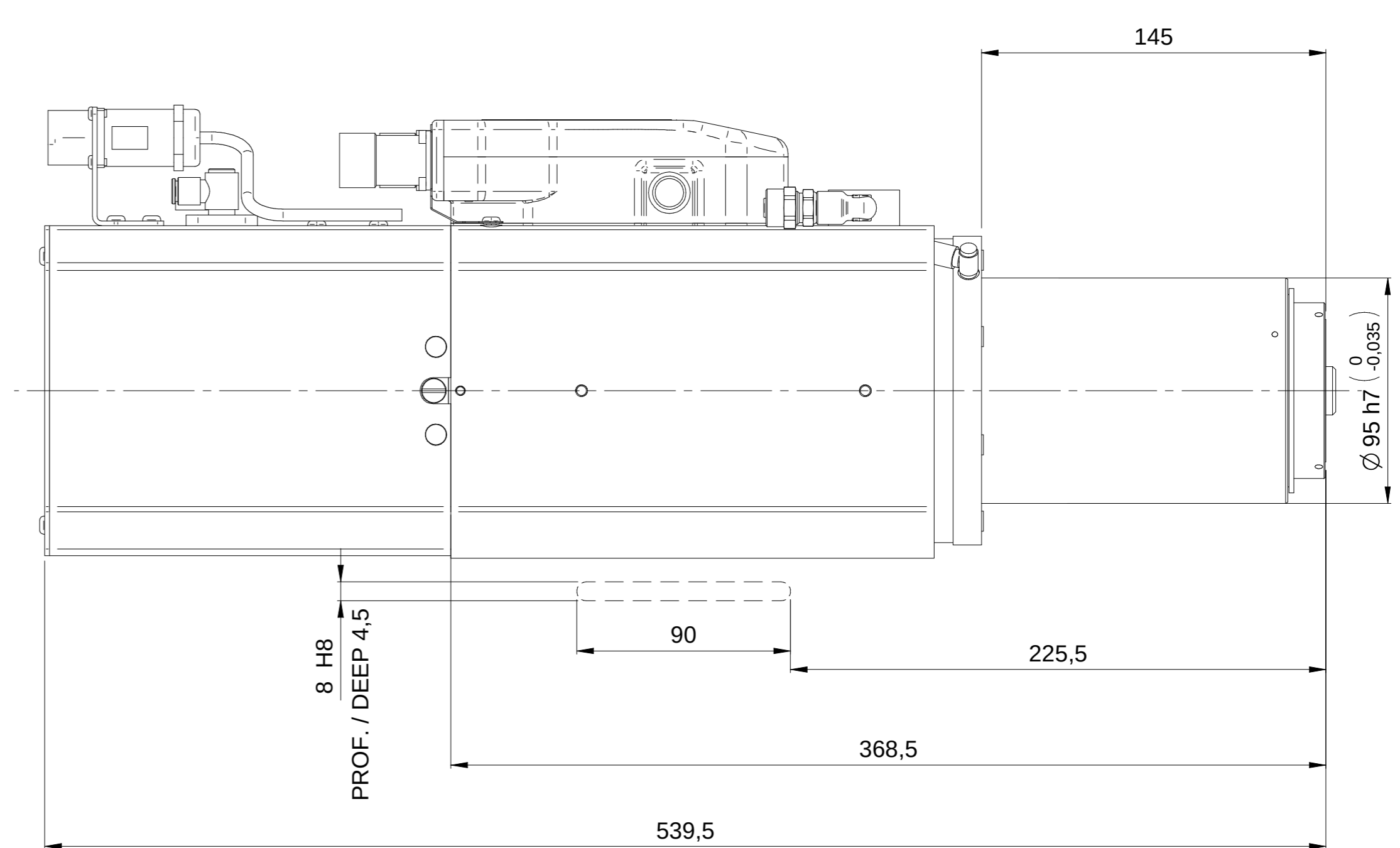


DETTAGLIO / DETAIL Z  
1:1



ENCODER SIN/COS 1 Vpp 128 IMPULSI/GIRO + IMPULSO RIFERIMENTO  
ENCODER SIN/COS 1 Vpp 128 CYCLES/REV + REFERENCE PULSE

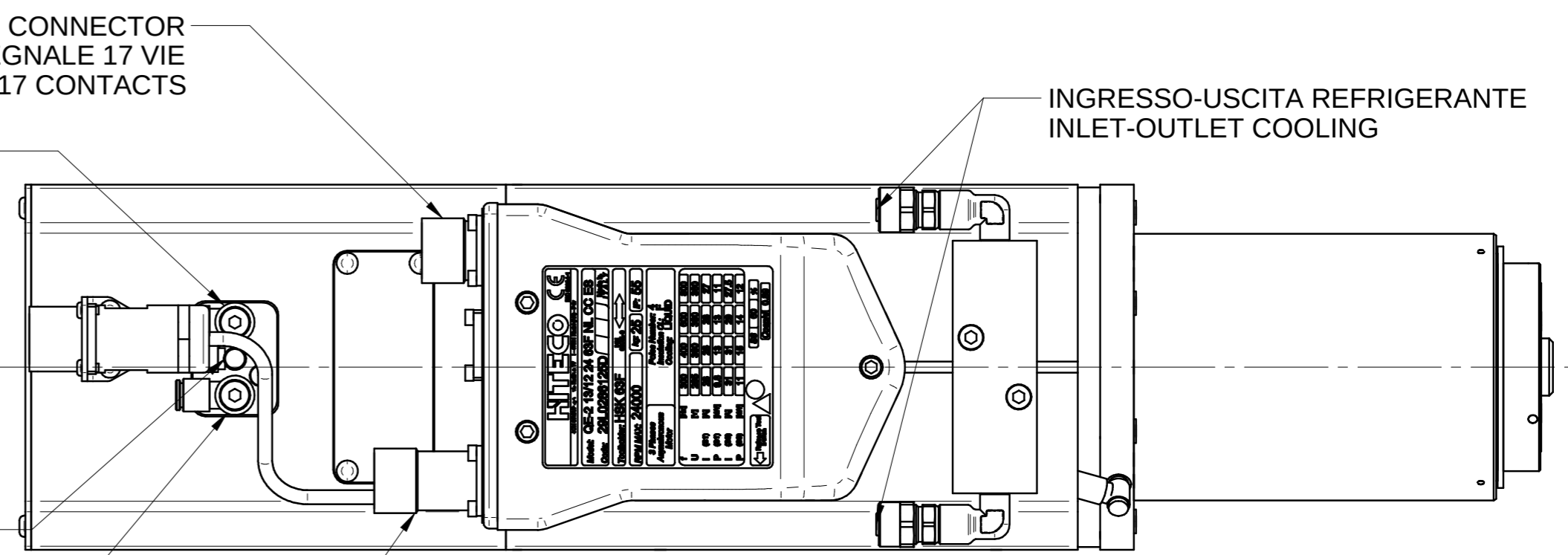
TARGHETTA IDENTIFICATIVA

4 ARIA SECCA 6 bar  
E4 DRY AIR 6 BAR

6 ARIA SECCA 6 bar  
E6 DRY AIR 6 BAR

CONNETTORE POTENZA - POWER CONNECTOR  
CONNETTORE CIRCOLARE M23 POTENZA 4+4 VIE  
CIRCULAR CONNECTOR M23 POWER 4+4 CONTACTS

ATTACCO UTENSILE HSK 63F DIN69893-6  
TOOL INTERFACE HSK 63F DIN69893-6



MASSA MASS: 25 kg

Rev	Data / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID	
Caratteristiche tecniche non evidenziate secondo istruzioni operative SCM GROUP Specifications not shown according to SCM GROUP operation instruction IO 231D1TG			Verniciatura / Painting ( SCM specific ST231D1TG )	Superficie / Surface (m²)	
Struttura saldata secondo specifica SCM / Welded according to SCM specific : ST232D1G Futuro secondo specifica SCM / Material secondo SCM specific : ST233D1G			Trattamento Superficiale / Surface Treatment ( SCM specific ST234D1G )		
Quote senza indicazione di tolleranza, grado di precisione Shares without indication of tolerance, accuracy			Trattamento Termico / Heat Treatment ( SCM specific ST234D1G )		
Ultimo rilascio Latest release			Rugosità / Roughness		
Controllato Checked			Peso grezzo/Raw weight (kg)	Ricavare da o Stato di fornitura / Based on or State of supply	
Disegnato Designed	G.Franchino	26/07/2016	Smussi / chamfer	Massa / Mass (kg) 28,65	
			CF1 30	Materiale / Material ( SCM specific ST235D1G ) Vedi Tabella	
Denominazione / Item Name <b>ELETM QE-2 13/12 24 63F NL CC ES</b>					
Template version: 12		Scala / Scale <b>1:1,4</b>	Codice / Item ID <b>QE.400.L08.00</b>	Rev <b>00</b>	Status <b>3/3</b>

