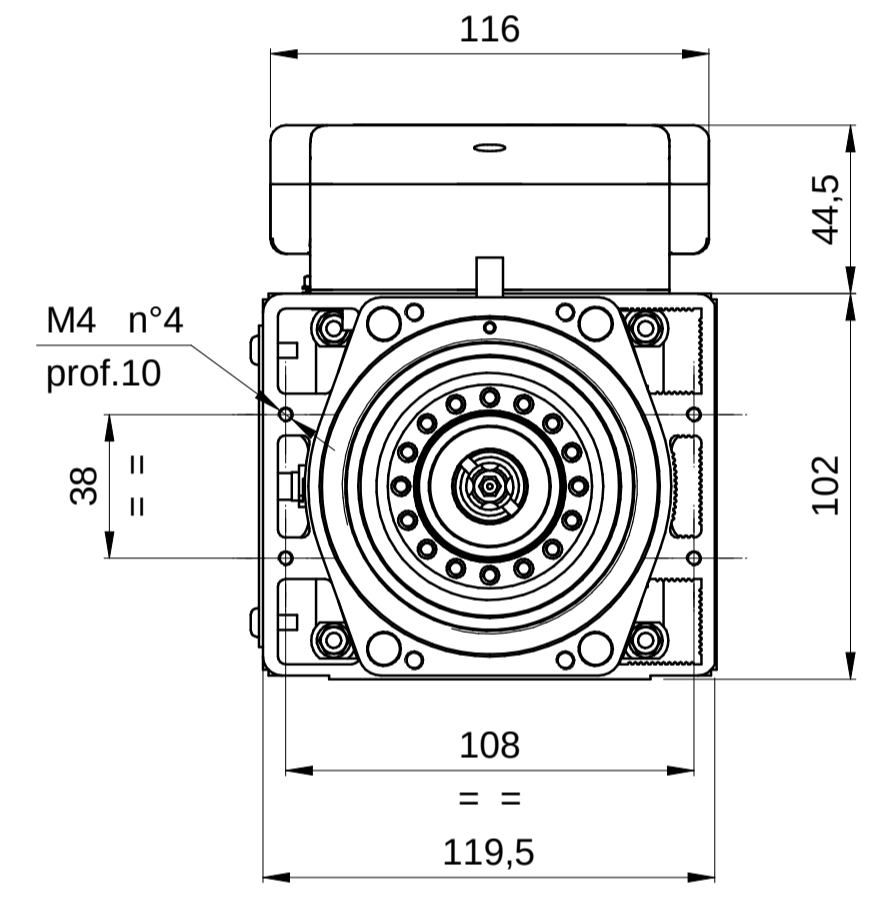
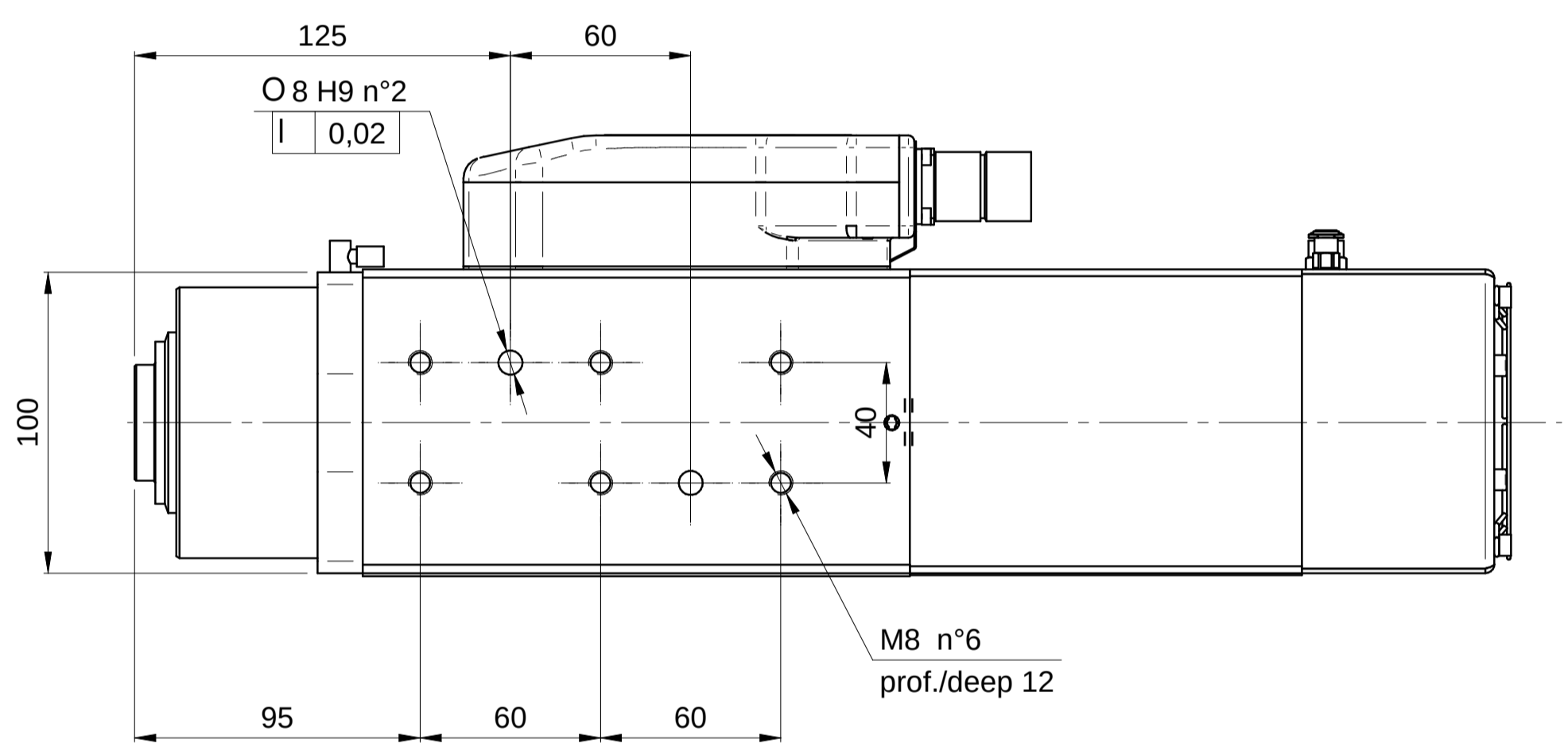
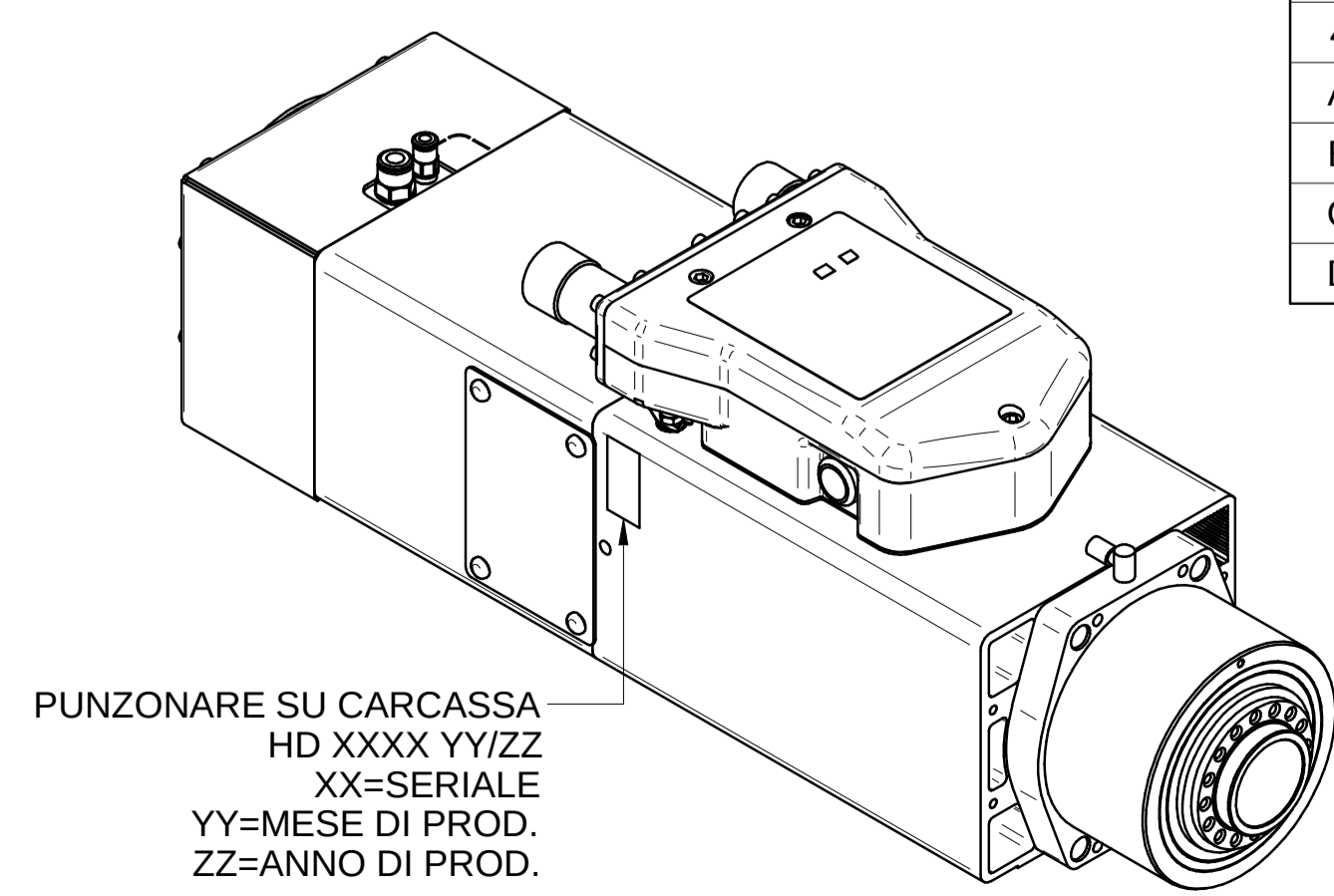
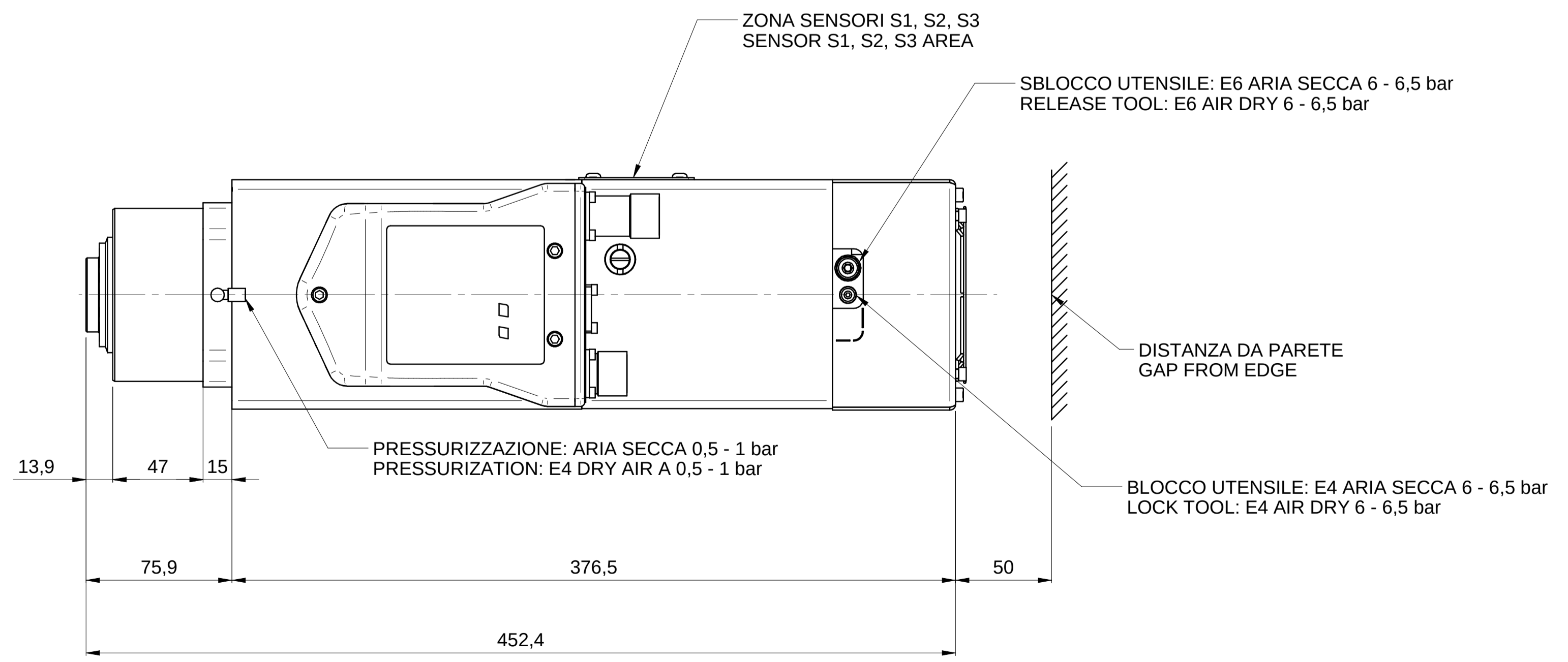


ATTACCO UTE ISO 30 DIN 69871-1
TOOL INTERFACE ISO 30 DIN 69871-1



SCHEMA CRIMPATURA CONTATTI CAVO DI SEGNALE		
CIRCULAR CON. PIN	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	COLOR
P1	OUTPUT ELETTROVENTOLA - OUTPUT ELECTROFAN	VERDE / GREEN
P2	+24 Vcc - ALIM. ELETTROVENTOLA - SUPPLY ELECTROFAN	MARRONE / BROWN
P3	+24 Vcc - ALIM. S3 - SUPPLY S3	BLU / BLUE
P4	0 Vcc - ALIM. S3 - SUPPLY S3	NERO / BLACK
P5	OUTPUT S1 - UTENSILE AFFERRATO - TOOL LOCKED	MARRONE / BROWN
P6	OUTPUT S2 - UTENSILE SBLOCCATO - TOOL RELEASED	GRIGIO / GREY
P7	OUTPUT S3 - ROTAZIONE ALBERO - SHAFT ROTATION	ROSSO / RED
P8	0 Vcc - ALIM. S1 + S2 - SUPPLY S1 + S2	ROSA / PINK
		VERDE / GREEN
P9	+24 Vcc - ALIM. S1 + S2 - SUPPLY S1 + S2	GIALLO / YELLOW
		BIANCO / WHITE
P10	N.C.	-
P11	OUTPUT Sonda TERMICA - THERMAL ALLARM	BIANCO / WHITE
P12	0 Vcc - ALIM. ELETTROVENTOLA - SUPPLY ELECTROFAN	BIANCO / WHITE
P13	+24 Vcc - Sonda TERMICA - THERMAL ALLARM	BIANCO / WHITE
	+24 Vcc - PULSANTE C.U. - T.C. BUTTON	NERO / BLACK
P14	OUTPUT - PULSANTE C.U. - T.C. BUTTON	NERO / BLACK

N.C. = NON COLLEGATO - NOT CONNECTED



CONNETTORE POTENZA - POWER CONNECTOR		
PIN	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	COLORE - COLOR
1	U - FASE MOTORE - PHASE MOTOR	MARRONE-BROWN
2	GND	GIALLO/VERDE-YELLOW/GREEN
3	W - FASE MOTORE - PHASE MOTOR	NERO-BLACK
4	V - FASE MOTORE - PHASE MOTOR	BLU-BLUE
A	NC	-
B	NC	-
C	NC	-
D	NC	-

03	26/01/2017				
02	26/02/2016				
01	16/11/2015				
Rev	Data / Date	Firma / Signature	Descrizione ultima modifica / Last change description	N° Modifica / Change ID	
		Caratteristiche tecniche non evidenziate secondo specifiche operative SCM GROUP - ID 2312016		N° Modifica / Change ID	
		Specificazione per disegno standarding di 3D CAD per applicazioni industriali		ID 2312016	
		Stato di collaudo secondo specifiche SCM (dalle attività di SCM specific: ST231DTG)		Verniciatura / Painting (SCM specific ST231DTG) Superficie / Surface (pp)	
		Trattare senza indicazione di tolleranza, grado di precisione		Trattare senza indicazione di tolleranza, grado di precisione	
		Sharex without indication of tolerance, accuracy		Sharex without indication of tolerance, accuracy	
		Firma / Signature		Data / Date	
		Rugosità / Roughness		Rugosità / Roughness	
		Ultimo rilascio / Latest release		Trattamento Termico / Heat Treatment (SCM specific ST234DTG)	
		Controllo / Checker		Peso grezzo / Raw weight (kg)	
		Disegnato / Designer		Materiale / Material (SCM specific ST235DTG)	
		L.Guiducci		21/07/2015	
		CF1		17,568	
		Denominazione / Item Name		Codice / Item ID	
		ELETM QD-1F 4/12 24 ISO30 NC CC		QD.200.A03.00	
		Scala / Scale		Rev	
		1:2		03	
		HITECO		Tav. N. di N.	
		HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS		3/3	