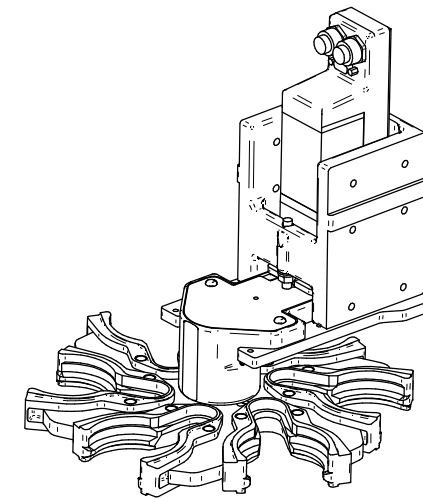
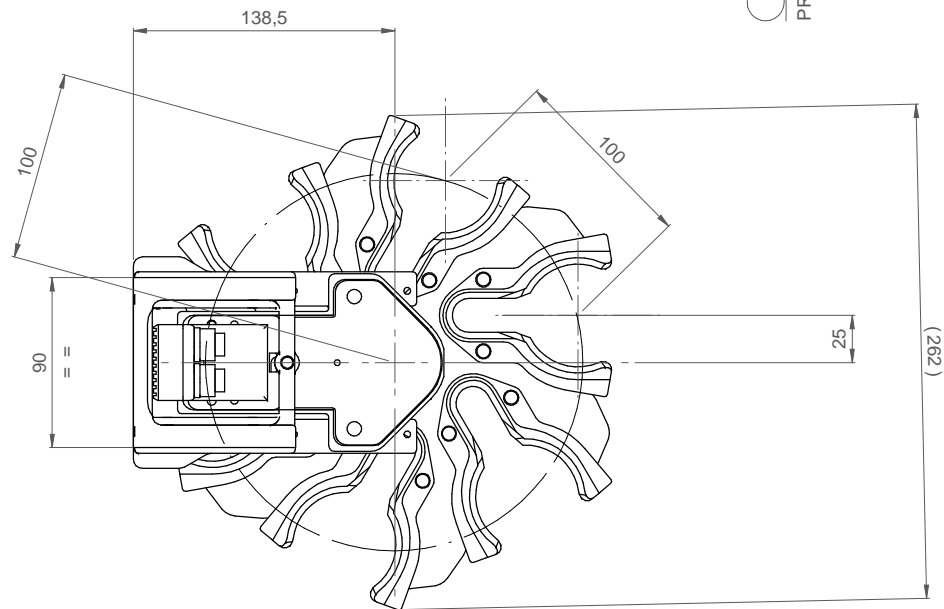


INDUCTIVE PROXIMITY M8 PNP N.O.
24V - 10mA - CONNECTOR M8 3 PIN

PROXIMITY REGULATION
0,6 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0,2 \end{smallmatrix}$



CARATTERISTICHE TECNICHE (TECHNICAL SPECIFICATIONS)

NUMERO POSIZIONI (TOOLS NUMBER)	6
Ø CENTRO CONI (TOOLS CENTER DIAMETER)	200
INTERASSE PINZA (TOOLS CENTER DISTANCE)	100
MASSA SINGOLO UTENSILE (SINGLE TOOL WEIGHT)	4
PESO MASSIMO SUL DISCO (TOTAL TOOLS WEIGHT MAX.)	15
MOTORIDUTTORE /SERVOGEARMOTOR	ES B40
RAPPORTO DI TRASMISSIONE INTERNO / INTERNAL REDUCTION RATIO	64
COPPIA MASSIMA (SERVOGEARMOTOR) / MAX TORQUE (SERVOGEARMOTOR)	5,76
VELOCITA' DI ROTAZIONE /RATED SPEED (SERVOGEARMOTOR)	45 RPM
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE / VOLTAGE	24 V
CORRENTE MASSIMA / MAX CURRENT	4,5 A
INTERFACCIA CAN BUS / CAN BUS INTERFACE	ISO11898
PROTOCOLLO CAN OPEN / CAN OPEN STANDARD	DS301 V4.0, DS402 V2.0
RAPPORTO DI TRASMISSIONE / REDUCTION RATIO (BELT TRASMISSION)	1,5
GIOCO DI INVERSIONE / BACKLASH	30 ARCMIN
POSIZIONE DI LAVORO / WORKING POSITION	VERTICAL

CAMBIO UTENSILE - AUTO TOOL CHANGE HITECO R6 D200 HSK63

Controlato / Checked by	Firma / Signature	Data / Date			
Disegnato / Designed by			Rev	Data / Date	Firma / Signature
				Descrizione ultima modifica / Last change description	
Denominazione / Item Name CAMBIO UT R6 HSK63 D200					
HITECO HIGH TECHNOLOGY COMPONENTS		Scala / Scale 1:1	Codice / Item ID 29L0256032L	Rev	Status
				Tav. N. di N.	2/2