

XW-VI Series Cartesian robots

Injection Press Range 450~1300 ton



Extract dry cycle

1,68^(*) sec

Full dry cycle

7,80^(**) sec



XW-1500VI XW-1500sVI



SPECIFICHE COMUNI - COMMON SPECIFICATIONS

Alimentazione Power Source	Pressione aria Air Pressure	Azionamenti Driving Methods	Ribaltamento (asse C) Posture (C axis)	Azionamenti pneumatici - Air Cylinder Driving force		Controllore Control Box
				Portata Max. Load	Coppia di ribaltamento Posture Torque	
Trifase/Three phases AC 400-415V ±10% (50/60Hz)	0.49 Mpa	AC Servo Motor cinghia dentata AC Servo Motor toothed belt	Pneumatico 90° Pneumatic 90°	20kg (inclusa mano di presa) (including chuck weight)	110 Nm	STEC-520A

SPECIFICHE GENERALI - GENERAL SPECIFICATIONS

Modello Model	Corse (mm) - (mm) Strokes				Consumo elettrico (KVA) Electric Consumption (KVA)	Potenza assorbita (KW) (KW) Max Power Consumption	Peso netto (kg) Net Weight (kg)		Consumo aria (NI/cycle) Air Consumption (NI/cycle)	Ripetibilità (mm) Repeatability (mm)
	Verticale (P) Vertical (P)	Verticale (M) Vertical (R)	Orizzontale Crosswise	Traverso Traverse			Robot Main Body	Tastiera Pendant		
XW-1500VI	1500 [1800]	—	(P) 185~1500	2500 [3000]	5.3	2.75	777	1.1	29,0/27,6	±0.1
XW-1500sVI		1535	(P) 355~1500 (M) (R) 75~1220							

FUNZIONI PRINCIPALI STANDARD - MAIN STANDARD FUNCTIONS

Descrizione	Description	Descrizione	Description
Controllore liberamente programmabile NC	NC Free programming controller	Controllore a modi operativi	Mode operation function controller
Preso piano fisso	Extraction from fixed mould	Rilascio campione	Sample release
Movimenti liberi in stampo	Free movement in mould	Rilasci iniziali	Initial release
Rilascio prodotto difettoso	Defective product reject position	Settaggio payload	Payload setting
Attesa traverso	Delayed traverse	Sensore anticollisione	Collision detection function
Pallettizzazione libera	Point free packaging	Visualizzazione vuoto digitale	Vacuum pressure display
Asse Y libero	Free Y axis	Prediscesa	Descent stand-by
Controllo presa pezzo per rientro estrattore	Chuck confirm before ejector return	Tastiera con 5 lingue	Messages in 5 languages on the pendant
Rilascio in pressa	Release in mould	Supporto analisi produttività	Production support
Porta USB	USB memory connection		

LISTA OPZIONI - OPTION LIST

	Descrizione	Description	Note	Remarks
Product Extraction Side	Secondo generatore vuoto	Additional vacuum generator		
	Rotazione pneumatica 2 posizioni (asse A)	Product pneumatic rotation w/2 positions (axis A)		
	Rotazione e ribaltamento servo motorizzati	Servo product rotation	Posture 186°, rotazione attorno all'asse vert. 300° max	Posture 186°, twist 300° (max)
	Discesa con apertura intermedia stampo	Descent during mould open		
	Sensore per conferma presa pezzo	Limit switch for product confirmation		
	Start in risalita	Mould close during arm ascent		
Product Release Side (axis B)	Taglio sul traverso	NT gate cut on traverse beam		
	Taglio materozza sulla mano di presa	Air nipper in chuck circuit		
	Rotazione Flip Unit (attorno asse verticale)	Pneumatic horizontal rotation		
Others	Collegamento con PC	Connection with PC	USB, sistema Ethernet	USB, Ethernet system
	Lampada allarme	Alarm lamp	Rosso, senza sonoro	Red, w/o Buzzer
	Sincronizzazione martinetti	Core Puller link		
	Espansione segnali I/O (8+8)	Expansion signal card I/O (8+8)		
	Colore speciale Robot	Special paint color		

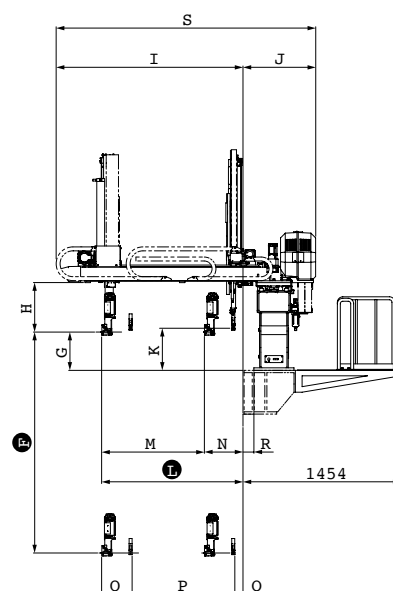
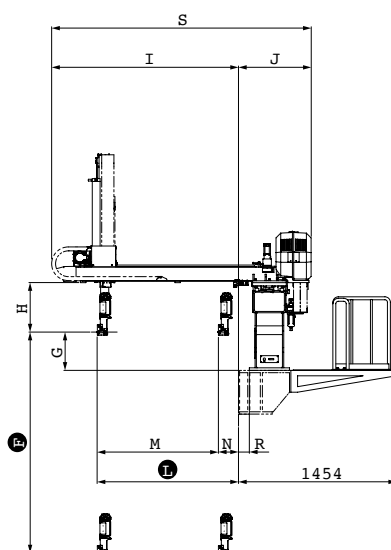
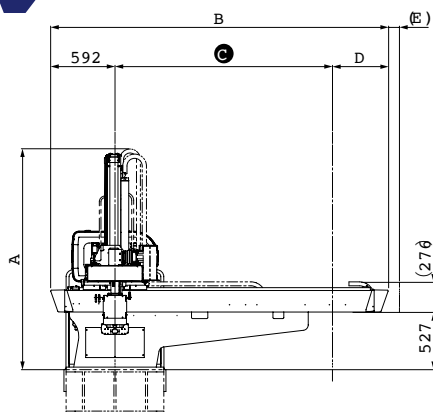
(*) I tempi di ciclo a vuoto sono calcolati con i timers = 0 e le seguenti corse degli assi: Z=1500mm; Y=50mm

(**) Dry cycle is calculated with all timers = 0 and following strokes: Z=1500mm; Y=50mm

(**) I tempi di ciclo a vuoto sono calcolati con i timers = 0 e le seguenti corse degli assi: Z=1500mm; Y=50mm; X=2500mm

(**) Dry cycle is calculated with all timers = 0 and following strokes: Z=1500mm; Y=50mm; X=2500mm





INGOMBRO (mm) - OUTER DIMENSIONS (mm)

		XW-1500VI		XW-1500sVI	
		mm			
	Descrizione	Description			
A	Altezza totale	Overall height	2056 [2189]	2056 [2189]	
a	Distanza asse verticale da estremità traverso lato presa	Overhang, IMM side	592		
B	Larghezza totale	Overall width	3608 [4108]		
C	Massima corsa trasversale	Traverse stroke	2500 [3000]		
D	Distanza asse verticale da estremità traverso lato rilascio	Overhang, release side	516		
E	Sporgenza catena portacavi	Overhang, extract side	0		
F	Ⓟ Asse verticale	Ⓟ Vertical stroke	1500 [1800]		
G	Ⓟ Posizione attesa asse verticale	Ⓟ Vertical standby	350		
H	Distanza tra asse polso e struttura asse orizzontale	Bottom of crosswise to chuck mount position	452		
I	Lunghezza asse orizzontale	Crosswise arm total length	1900		
J	Distanza tra piano fisso e retro robot	Mould mounting face-Box end	669		
K	Ⓜ Posizione attesa asse verticale	Ⓜ Vertical standby	—	385	
L	Ⓟ Massima distanza di presa dal piano fisso	Ⓟ Crosswise reach max	1500		
M	Ⓟ Massima corsa orizzontale asse verticale	Ⓟ Crosswise stroke max	1315	1145	
N	Ⓟ Minima posizione orizzontale di attesa asse verticale	Ⓟ Crosswise standby min	185	355	
O	Ⓟ Ⓜ Minima distanza tra assi verticali	Ⓟ Ⓜ Minimum proximity	—	280	
P	Ⓜ Massimo corsa orizzontale asse verticale	Ⓜ Max crosswise stroke	—	1145	
Q	Ⓜ Minima posizione orizzontale di attesa asse verticale	Ⓜ Minimum crosswise standby	—	75	
R	Rientro robot rispetto al piano fisso	Base offset	100		
S	Profondità totale	Thickness	2560		

Ⓟ Asse verticale prodotto Ⓟ Product vertical axis
 Ⓜ Asse verticale materozza Ⓜ Runner vertical axis

Tutti i dati sopra elencati sono soggetti a cambiamenti - All stated here is subject to change without advance notice

05.21 C-XW1500sVI



XW-1500VI / XW-1500sVI XW-VI series



Your robot for injection moulding

STAR AUTOMATION EUROPE S.p.a.
 Via Salgari, 2R/2S
 30036 Caselle di S. Maria di Sala (VE) ITALY
 Tel. +39 041 5785311 - Fax +39 041 5785312
 sales@star-europe.com
 star-europe.com

COMPANY WITH
 QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV
 ISO 9001