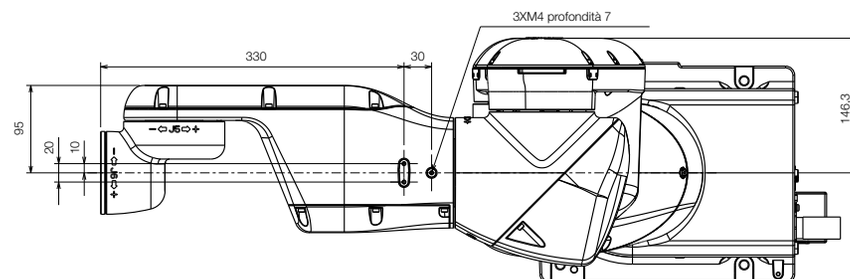


Serie VT6

		VT6-A901S	VT6-A901C	VT6-A901P	VT6-A901S-DC
Alimentazione/Lunghezza del cavo di alimentazione ¹		100-240 V CA monofase/5 m			48 V CC
Specifiche ambientali		Standard	Camera bianca Classe ISO 4	Protezione IP67	Standard
Carico utile (carico) ²	Nominale	3 kg			
	Max.	6 kg			
Raggio d'azione massimo	Punto P:	920 mm			
	Max.	1.000 mm			
Ripetibilità		±0,1 mm			
Area massima di inviluppo	Giunto n. 1	±170° (±30° per la versione a muro)	±170°		
	Giunto n. 2	Da -160° a +65°			
	Giunto n. 3	Da -51° a +190°			
	Giunto n. 4	±200°			
	Giunto n. 5	±125°			
	Giunto n. 6	±360°			
Velocità massima in funzione	Giunto n. 1	166,2°/s			
	Giunto n. 2	122,5°/s			
	Giunto n. 3	141,2°/s			
	Giunto n. 4	268,7°/s			188,1°/s
	Giunto n. 5			296,8°/s	
	Giunto n. 6	293,2°/s			234,5°/s
Momento di inerzia ³	Giunto n. 4	0,3 kg·m ³			
	Giunto n. 5	0,3 kg·m ³			
	Giunto n. 6	0,1 kg·m ³			
Montaggio ⁴	Piano d'appoggio/ Soffitto/Parete	Piano d'appoggio			
Foro vite e intervallo di installazione del robot		200x200 [mm] Ø9 [mm]			
Freno		Tutti gli assi			
Peso (cablaggio non incluso)		40 kg	42 kg	40 kg	
Controller applicabile		Controller integrato			
Potenza assorbita ⁵		1,2 kVA			
Cavo installato per l'utilizzo da parte del cliente		No (cablaggio esterno opzionale)			
Tubo pneumatico installato per l'utilizzo da parte del cliente		No (cablaggio esterno opzionale)			
Ingressi/uscite		I/O standard	Ingresso 24, uscita 16 (non polarità)		
		I/O in remoto	Ingresso 8, uscita 8 (funzione remota assegnata a I/O standard)		
Norme di sicurezza		Marchio CE, Direttiva EMC, Direttiva macchine, Direttiva RoHS, Marchio KC/KCS			

Vista superiore



Vista laterale

