

Distinta base: PV2425_PROGETTO_ROBOT						
Numero	Numero parte	Quantità	Tipo	Nomenclatura	Materiale	
1	BASE_ROBOT	1	Parte	BASE ROBOT	Acciaio	
2	PORTA_POSTERIORE	1	Parte	PORTA POSTERIORE	Acciaio	
	CARRELLO_SX	3	Assieme	CARRELLO SINISTRO		
	CARRELLO_DX	3	Assieme	CARRELLO DESTRO		
3	SOSTEGNO_GIUNTO_ROT_ H	2	Parte	SOSTEGNO GIUNTO ROTOIDALE	Acciaio	
				ORIZZONTALE		
4	SUPPORTO_GIUNTO_ROT_ H	4	Parte	SUPPORTO GIUNTO ROTOIDALE	Acciaio	
				ORIZZONTALE		
5	GIUNTO_1	1	Parte	GIUNTO 1	Acciaio	
6	GIUNTO_2	1	Parte	GIUNTO 2	Acciaio	
7	CONNESSIONE	3	Parte	CONNESSIONE	Acciaio	
8	GIUNTO_3	1	Parte	GIUNTO 3	Acciaio	
9	SOSTEGNO_GIUNTO_ROT_ V	1	Parte	SOSTEGNO GIUNTO ROTOIDALE VERTICALE	Acciaio	
10	SUPPORTO_GIUNTO_ROT_ V	2	Parte	SUPPORTO GIUNTO ROTOIDALE VERTICALE	Acciaio	
11	GIUNTO_4	1	Parte		Acciaio	
	GIUNTO_TELESCOPICO	1	Assieme	GIUNTO TELESCOPICO		
12	GANCIO	1	Parte	GANCIO	Acciaio	
13	LINK END EFFECTOR	1	Parte	LINK END-EFFECTOR	Acciaio	
	END_EFFECTOR	1	Assieme			

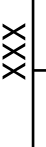

Distinta base: CARRELLO_SX				
Numero	Numero parte	Quantità	Tipologia	Materiale
14	SUPPORTO_CARRELLO	1	Parte	ACCIAIO
15	RUOTA_SX	4	Parte	ACCIAIO
16	ALBERO	4	Parte	ACCIAIO

Distinta base: CARRELLO_DX				
Numero	Numero parte	Quantità	Tipologia	Materiale
14	SUPPORTO_CARRELLO	1	Parte	SUPPORTO CARRELLO
17	RUOTA_DX	4	Parte	RUOTA DESTRA
16	ALBERO	4	Parte	ALBERO

Distinta base: GIUNTO_TELESCOPICO			
Numero	Numero parte	Quantità	Nomeclatura Materiale
18	BASE	1	BASE Acciaio
19	CENTRALE	1	CENTRALE Acciaio
20	TERMINALE	1	TERMINALE Acciaio

Distinta base: END_EFFECTOR				
Numero	Numero parte	Quantità	Tipologia	Materiale
21	SUPPORTO_END_EFFECTOR	1	Parte	Acciaio
	AVVITATORE	6	Assieme	AVVITATORE
	VENTOSA	10	Assieme	VENTOSA

Distinta base: AVVITATORE					
Numero	Numero parte	Quantità	Tipo	Nomenclatura	Materiale
22	BASE_AVVITATORE	1	Parte	BASE AVVITATORE	Acciaio
23	ESTENSIONE	1	Parte	ESTENSIONE	Acciaio
24	PUNTA	1	Parte	PUNTA	Acciaio

DESIGNED BY:	Emilio Napolitano Carlo Maitto Dario Sordani	
DATE:	31/01/2025	
CHECKED BY:	Prof. Di Gironimo	
DATE:	XXX	
SIZE	A1	
SCALE	1:10	XXX
		
Prototipazione Virtuale		
Università di Napoli Federico II		
SHEET	1/1	
DRAWING NUMBER	PV2425_PROGETTO_ROBOT	
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.		