

16

(17)

9

G

750

15

(2)

655

3

Ð

K

٦

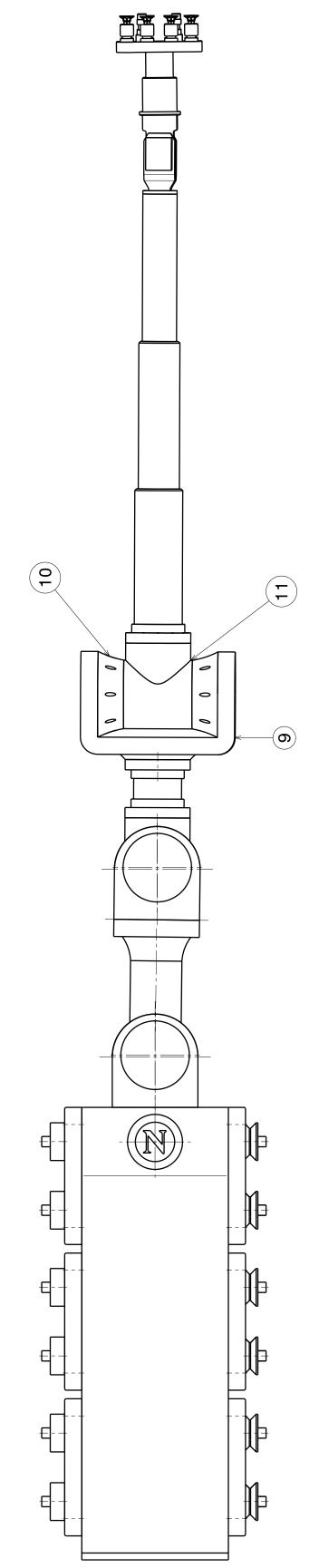
M

Ν

0

Ь

8



2

Distint	Distinta base: CARRELLO_SX					
Numero	Numero parte	Quantità Tipo	Tipo	Nomenclatura	Materiale	
14	SUPPORTO_CARRELLO	-	Parte	SUPPORTO CARRELLO	Acciaio	
15	RUOTA_SX	4	Parte	RUOTA SINISTRA	Acciaio	
16	ALBERO	4	Parte	ALBERO	Acciaio	
	-					

Materiale Acciaio Acciaio

Acciaio

Nomenclatura
BASE ROBOT
PORTA POSTERIORE
CARRELLO SINISTRO
CARRELLO DESTRO
SOSTEGNO GIUNTO
ROTOIDALE
ORIZZONTALE
SUPPORTO GIUNTO
ROTOIDALE
ORIZZONTALE
SUPPORTO GIUNTO
ROTOIDALE
ORIZZONTALE

Assieme Assieme Parte

Distinta Numero 1

Þ

 $^{\circ}$

က

ε

Acciaio

Parte

SUPPORTO_GIUNTO_ROT_ H

DISTINTS	DISTINTA DASE: CARRELLO_DX				
Numero	Numero parte	Quantità	ità Tipo	Nomenclatura	Materiale
14	SUPPORTO_CARRELLO	-	Parte	SUPPORTO CARRELLO	Acciaio
17	RUOTA_DX	4	Parte	RUOTA DESTRA	Acciaio
16	ALBERO	4	Parte	ALBERO	Acciaio
Distint	Distinta base: GIUNTO_TELESCOPICO	OPICO			
Numero	Numero parte	Quantità	ità Tipo	Nomenclatura	Materiale
18	BASE	_	Parte	BASE	Acciaio
19	CENTRALE	-	Parte	CENTRALE	Acciaio
20	TERMINALE	_	Parte	TERMINALE	Acciaio

Distinta base: END_EFFECTOR

Acciaio Acciaio Acciaio Acciaio

GIUNTO 1
GIUNTO 2
CONNESSIONE
GIUNTO 3
SOSTEGNO GIU
ROTOIDALE VE

Parte Parte Parte Parte

- - 0 - 1

0 8 4 6

က

 $^{\circ}$

Name o	Numero parte	Quantita Tipo	Nomenclatura	Materiale
	SUPPORTO_END_EFFECTO 1	1 Parte	SUPPORTO END-	Acciaio
	<u>«</u>		EFFECTOR	
	AVVITATORE	6 Assieme	AVVITATORE	
	VENTOSA	10 Assieme	VENTOSA	
stint	Distinta base: AVVITATORE			
umero	Numero parte	Quantità Tipo	Nomenclatura	Materiale
	BASE_AVVITATORE	1 Parte	BASE AVVITATORE	Acciaio
	ESTENSIONE	1 Parte	ESTENSIONE	Acciaio
	PUNTA	1 Parte	PUNTA	Acciaio

Acciaio Acciaio

GIUNTO TELESCOPICO GANCIO LINK END-EFFECTOR

Parte Assieme Parte Parte Assieme

13 2

-ESCOPICO

Acciaio

Acciaio

GIUNTO

E VERTICALE

GIUNTO

E VERTICALE

SUPPORTO G ROTOIDALE

Parte

 $^{\circ}$

GIUNTO_1
GIUNTO_2
CONNESSIONE
GIUNTO_3
SOSTEGNO_GIUNTO_ROT_V
V
SUPPORTO_GIUNTO_ROT_V
GIUNTO_4
GIUNTO_TELESCOPICO
GANCIO
LINK_END_EFFECTOR
END_EFFECTOR

10

7

 \checkmark

≥

Z

0

Д