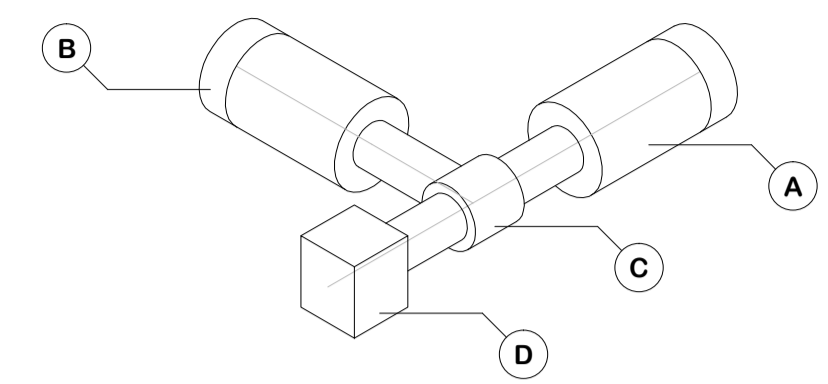


TIPO GRUPPO DI COMANDO CON DOPPIO MOTORE



Pos	DESCRIZIONE	NOTE
A	MOTORE AUTOFRENANTE PRINCIPALE	Tipo STM o equivalente
B	MOTORE AUTOFRENANTE SECONDARIO (recupero funzione)	Tipo STM o equivalente
C	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE INTEGRATO CON RIDUTTORE EPICICLOIDALE (IRREVERSIBILE)	Tipo STM o equivalente
D	RIDUTTORE A RUOTE DENTATE CILINDRICHE/CONICHE	Tipo STM o equivalente

ELENCO ELABORATI IPM DI RIFERIMENTO

CODICI	TITOLI	ELABORATI	ITEM
DN DN 00100	IPM Relazione descrittiva generale		
DN DN 00108	IPM Specifica tecnica sistemi meccanici		
DN DN 00111	IPM Assieme generale - pianta e sezioni		
DN DN 00116	IPM Sintetico funzionale - modulo e coperchio		
DN DN 00218	IPM Assieme carro ponte		
DN DN 00222	IPM Schema funzionale carro ponte e pinze		

COMPONENTI E SOTTOASSIEMI PRINCIPALI

Pos.	DESCRIZIONE	NOTE
1	GRUPPO DI COMANDO SOLLEVAMENTO (motore principale+secondario)	
2	FUNE DI SOLLEVAMENTO	
3	ALBERO DI SINCRONISMO TAMBURI	
4	TAMBURO FUNI DI SOLLEVAMENTO	
5	FRENO DI EMERGENZA	
6	CENTRALINA IDRAULICA FRENO A DISCO	COMPRESA POMPA MANUALE EMERGENZA
7	CELLA DI CARICO PER FUNI	
8	GRUPPO BILANCIAMENTO FUNI	
9	SERIE DI FINE CORSA DI SICUREZZA	
10	ENCODER POSIZIONE SOLLEVAMENTO (Z)	
11	GRUPPO FINE CORSA ROTATIVI	
12	TVCC CON LAMPADA INCORPORATA	
13	GOLFARI DI AGGANCIAMENTO	
14	GOLFARI DI AGGANCIAMENTO PINZA CORPO MODULO	
15	GOLFARI DI AGGANCIAMENTO PINZA COPERCHIO MODULO	
16	MANICOTTO ROTATIVO DI AGGANCIAMENTO MODULO	
17	GRUPPO DI COMANDO MANICOTTO	
18	CATENA DI COMANDO MANICOTTO	
19	TENDICATENA	
20	SERIE DI FINE CORSA DI SICUREZZA	
21	SENSORI PRESENZA CORPO MODULO	
22	PERNO DI AGGANCIAMENTO COPERCHIO MODULO	
23	LEVA DI COMANDO MANUALE PERNO DI AGGANCIAMENTO	
24	FESTONI CAVI ELETTRICI	
25	DISPOSITIVO CONTROLLO TENSIONE FESTONI (TORSIOMETRO)	
26	GRUPPO COMANDO CARRELLO	
27	GRUPPO COMANDO PONTE	
28	MISURATORE LASER POSIZIONE CARRELLO (X)	
29	MISURATORE LASER POSIZIONE PONTE (Y)	
30	LAMPADE ILLUMINAZIONE AREA DI MANOVRA	
31	FINE CORSA ROTATIVO (STOP DI CAMPO)	
32	ALBERO DI SINCRONIZZAZIONE	
33	CATENE DI COLLEGAMENTO	
34	DISPOSITIVO ANTIONDEGGIAMENTO AL PMS	
35	GANCI DI COLLEGAMENTO	

01	22/06/2015						
REV. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE DELLA REV. Revision description	INCARICATO Prepared by	COLLABORAZIONI Cooperators	VERIFICA Checked out by	APPROVATO/REVISARE Approved by	AUTORIZZATO DA Issued by
		PROGETTO Deposito Nazionale DN - Deposito					ESITO SORVEGLIANZA Employer review
		TITOLO Impianto Produzione Moduli - Schema funzionale carro ponte e pinze				<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO Approved <input type="checkbox"/> NEGATIVO Not approved	
STRUTTURA RICHIEDENTE Division applicant		Dis. N. Dwg. N.		LIVELLO P Level		<input type="checkbox"/> COME CORRETTO Revised	
SCALA Scale		TIPO EL. Dwg. Type	SISTEMA System	FOGLIO Sheet	DI OF	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI For information only	
FORMATO Size		SOSTITUISCE IL Replaces dwg. no.	SOSTITUITO DAL Replaced by dwg. no.	FILES		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
IL PRESENTE ELABORATO E' DI PROPRIETA' DI SOGIN S.P.A. E' FATTO DIVIETO A CHIUNQUE DI PROCEDERE, IN QUALSIASI MODO E SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA PRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI DIVULGARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA SOGIN S.P.A.							