



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
ELABORATO	TITOLO
DN DN 00100	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE
DN DN 00108	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - SPECIFICA TECNICA SISTEMI MECCANICI
DN DN 00111	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - ASSEMBLIE GENERALI - PIANA E SEZIONI
DN DN 00116	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - SINOTTICO FUNZIONALE - MODULO E COPERCHIO
DN DN 00150	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - ASSEMBLIE CASSERO
DN DN 00xxx	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - ASSEMBLIE DI RIBALTAMENTO CASSERO

LEGENDA COMPONENTI PRINCIPALI		
Pos	DESCRIZIONE	NOTE
1	GRUPPO DI COMANDO RIBALTAMENTO	
2	RIDUTTORE ANGOLARE	
3	GIUNTO ELASTICO FLESSIBILE	
4	ALBERO DI TRASMISSIONE ORIZZONTALE	
5	RINVIO ANGOLARE	
6	ALBERO DI TRASMISSIONE VERTICALE	
7	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE	
8	PIGNONE	
9	CORONA	

TIPO GRUPPO DI COMANDO CON DOPPIO MOTORE		
Pos	DESCRIZIONE	NOTE
A	MOTORE AUTOFRENANTE PRINCIPALE	Tipo CINEMATIC o equivalente
B	MOTORE AUTOFRENANTE AUSILIARIO	Tipo CINEMATIC o equivalente
C	RIDUTTORE A VITE SENZA FINE INTEGRATO CON RIDUTTORE EPICICLOIDALE (IRREVERSIBILE)	Tipo CINEMATIC o equivalente

SPECIFICHE MOTORI	
<b>A</b> MOTORE PRINCIPALE	MODELLO: MA71MA4 N° POLI: 4 POTENZA NOMINALE: 0,25 kW @ 400 V VELOCITA' NOMINALE: 1380 RPM @ 50 Hz
<b>B</b> MOTORE AUSILIARIO	MODELLO: MA63MA4 N° POLI: 4 POTENZA NOMINALE: 0,12 kW @ 400 V VELOCITA' NOMINALE: 1380 RPM @ 50 Hz

Riduzione velocità sistema di sollevamento coperchio				
	Rapp. di trasm. Principale	n1	Rapp. di trasm. secondario	n2
velocità motore		1380rpm		1370rpm
Rid. ep. Cinematic CRE85	4	345 rpm	12	114 rpm
Rinvio ang. Marzorati RA 2020	3	115 rpm	3	38 rpm
Rinvio ang. Marzorati RA 2020	1	115 rpm	1	38 rpm
Riduttore Rossi 125 V	40	3 rpm	40	1 rpm
Coppia pignone corona	4	0,75 rpm	4	0,25 rpm

Scriviamo insieme un futuro più sicuro

00	04/05/2015							
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	INCARICATO	COLLABORAZIONI	VERIFICA	APPROVATO/SENSESTARE	AUTORIZZATO DA	
		<b>PROGETTO</b> DN - Deposito						
		<b>TITOLO</b> Impianto Produzione Moduli - Schema funzionale sistema ribaltamento cassero					<b>ESITO SORVEGLIANZA</b> <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO	
		<b>STRUTTURA RICHIEDENTE</b> Dis. N. DN DN 00215		<b>LIVELLO P</b> P		<input type="checkbox"/> COME CORRETTO		
<b>SCALA</b> varie		<b>TIPO EL.</b> DD	<b>SISTEMA</b> DEN	<b>FOGLIO</b> DI	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI			
<b>FORMATO</b> A1		<b>SOSTITUISCE IL</b>	<b>SOSTITUITO DAL</b>	<b>FILES</b> <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
<small>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 DIVULGARRE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONI IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA SOGIN S.P.A.</small>								