



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 - ASSEMBLEO GENERALE - PIANA E SEZIONI
DN DN 00116	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - SINOTTICO FUNZIONALE - MODULO E COPERCHIO
DN DN 00150	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - ASSEMBLEO CASSERO
DN DN 00xxx	IMPIANTO PRODUZIONE MODULI - ASSEMBLEO 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	
A MOTORE PRINCIPALE	MODELLO: MA71MA4 N° POLI: 4 POTENZA NOMINALE: 0,25 kW @ 400 V VELOCITA' NOMINALE: 1380 RPM @ 50 Hz
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/RESESTARE	AUTORIZZATO DA		
		PROGETTO Deposito Nazionale DN - Deposito							
		TITOLO Impianto Produzione Moduli - Schema funzionale sistema ribaltamento cassero					ESITO SORVEGLIANZA Employer review <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO Approved <input type="checkbox"/> NEGATIVO Not approved <input type="checkbox"/> COME CORRETTO Revised <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI For information only		
		STRUTTURA RICHIEDENTE Division applicant		Dis. N. DN DN 00215		LIVELLO P Level			
SCALA Scale		TIPO EL. Draw type		SISTEMA System		FOGLIO Sheet		DI Of	
varie		DD		DEN					
FORMATO Size		SOSTITUISCE IL Replaces dwg no.		SOSTITUITO DAL Replaced by dwg no.		FILES <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			
A1									

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 DIVULGARLO A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN MERITO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA SOGIN S.P.A. This document is the property of SOGIN S.P.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information, without previous written consent of SOGIN S.P.A.