N. ML: SE141-11-100/B FAS SERBIA

DATA: 11/11/11

PRELIMINARY

CO. S141/11 PRESSA CLEARING SE 900TONS N° 2 PRESSE

TENSIONE RETE TRIFASE 400V-50HZ

ZA AZIONAMENTO	Q. SIGLA DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO	ESI	NU	POTEN ZA		FUNZIONE
----------------	--------------------------------------	-----	----	-------------	--	----------

	1	MOTORE PRINCIPALE						
1		MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA		X	150HP 4 POLI	•	BIDIREZIONALE REGOLAZIONE VELOCITA' E FRENATURA CON INVERTER MEDIANTE RESISTENZE	MOTORE PRINCIPALE CON FUNZIONE ANCHE DI MARCIA INCH, NON A PIENA CAPACITA',
1		MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA		X		•	AVVIAMENTO DIRETTO UNIDIREZIONALE	VENTILATORE MOTORE PRINCIPALE
	2	REGOLAZIONE SLITTA						
1		MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOFRENANTE A GABBIA		X	10HP 6POLI	•	BIDIREZIONALE REGOLAZIONE QUOTA CON INVERTER	REGOLAZIONE PUNZONE TAGLIA INVERTER I MAX= 6In MOTORE
	2A	MOTORE PER MARCIA INTERMITTENTE						
1		MOTORE ASINCRONO TRIFASE AUTOFRENANTE A GABBIA (RICONDIZIONAMENTO)	X		100HP 6POLI	•	BIDIREZIONALE	
1		ELETTROVALVOLA A 1 SOLENOIDE 110 C.A. DA SOSTITUIRE CON EV 24V D.C.	X			•		INNESTO PIGNONE

N. ML: SE141-11-100/B FAS SERBIA

DATA: 11/11/11

PRELIMINARY

CO. S141/11 PRESSA CLEARING SE 900TONS N° 2 PRESSE TENSIONE RETE TRIFASE 400V-50HZ

Q.	SIGLA	DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO	ESI	NU	POTEN ZA	TIPO AZIONAMENTO	FUNZIONE
	I						
	3	FRENO/FRIZIONE					
1		ELETTROVALVOLA PNEUMATICA A 1 SOLENOIDE 110V C.A. DA SOSTITUIRE CON EV 24V D.C.	X				ELETTROVALVOLA FRENO VOLANO
1		NUOVA ELETTROVALVOLA PENUMATICA DI SICUREZZA CON CONTROLLO DINAMICO INTRINSECO, A DOPPIO CORPO, DOPPIO SOLENOIDE SECONDO EN692, 24 V D.C.		X			ELETTROVALVOLA FRENO/FRIZIONE (SOSTITUISCE QUELLA ESISTENTE)
	4	LUBRIFICAZIONE TORC PAC (INTERNO TRAVERSA PRESSA)					
1		MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA (RICONDIZIONAMENTO)	X		4HP 1500G/1	AVVIAMENTO DIRETTOUNIDIREZION ALE	POMPA OLIO LUBRIFICAZIONE FRIZIONE TORC PAC
1		MOTORE VENTILATORE SCAMBIATORE DI CALORE (RICONDIZIONAMENTO)			3HP 2 POLI	•	
	5	LUBRIFICAZIONE CLEAR FLO (SOTTOPIANO)					
1	_	MOTORE ASINCRONO TRIFASE A GABBIA (RICONDIZIONAMENTO)	X		2HP 6 POLI	AVVIAMENTO DIRETTOUNIDIREZIONALE	POMPA OLIO LUBRIFICAZIONE CLEAR FLO

N. ML: SE141-11-100/B FAS SERBIA

DATA: 11/11/11

PRELIMINARY

	CO. S141	1/11	PRESSA CLEARING SE 900TONS	N° 2 PRESSE				
7	TENSIO	NE RETE	TRIFASE 400V-50HZ					
I	ELETTR	COVALVO	OLE ESISTENTI 110V 50 HZ DA SOSTI	TUIRE CON E	LETTI	ROVALVO	OLE NUOVE 24V D	.C.
Q.	SIGLA		DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO	ES	I NU	POTEN ZA	TIPO AZIONAMENTO	FUNZIONE
	6	POMPA G	RASSO TRABON LUBRIFICAZIONE CUSCINI					
		(ELIMINA	RE)			_		-
1		ELETTROV	VALVOLA A 1 SOLENOIDE, 110 C.A.	X				
					ļ			
	7	SOVRACC	CARICO (tipo Clearing)	,				
4		ELETTRO'	VALVOLA IDRAULICA A 1 SOLENOIDE	X				SCARICO RAPIDO OLIO
		110V C.A. I	DA SOSTITUIRE CON EV 24V D.C.					SOVRACCARICO

N. ML: SE141-11-100/B FAS SERBIA

DATA: 11/11/11

PRELIMINARY

CO. S141/11 PRESSA CLEARING SE 900TONS N° 2 PRESSE TENSIONE RETE TRIFASE 400V-50HZ

Q.	SICIA	DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO	ESI	NU	POTEN	TIPO	EUNZIONE
	SIGLA	DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO			ZA	AZIONAMENTO	FUNZIONE

_						
	8	AUTOMATISMI				
3		ELETTROVALVOLA PNEUMATICA A 1 SOLENOIDE; NELLA PRESSA	X			AUTOMATISMI STAMPI
		MONTANTE SX /FR				
		110V C.A. DA SOSTITUIRE CON EV 24V D.C. E DOPPIO SOLENOIDE				
	9	BILANCIAMENTO AUTOMATICO			<u> </u>	•
1		ELETTROVALVOLA PNEUMATICA A 1 SOLENOIDE		X		E.V. AUTOMATICO/MANUALE
		24V D.C.				
1		ELETTROVALVOLA PNEUMATICA A 1 SOLENOIDE 24V D.C.		X		E.V. MANDATA ARIA SERBATOI
1		ELETTROVALVOLA PNEUMATICA A 1 SOLENOIDE 24V D.C.		X		E.V. SCARICO ARIA SERBATOI
	10	BOTOLE A COMANDO MANUALE			<u> </u>	
	11	PUNTELLI DI SICUREZZA				
2				X		N.1 PUNTELLO FR/DX
		NUOVI PUNTELLI REGOLABILI, DA APPLICARE SUI MONTANTI (NON MOTORIZZATI)				N1. PUNTELLO RE/SX

N. ML: SE141-11-100/B FAS SERBIA

DATA: 11/11/11

PRELIMINARY

CO. S141/11 PRESSA CLEARING SE 900TONS N° 2 PRESSE TENSIONE RETE TRIFASE 400V-50HZ

Q.	SIGLA	DESCRIZIONE EOUIPAGGIAMENTO	ESI	NU	POTEN	TIPO	FUNZIONE
	SIGLA	DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO			ZA	AZIONAMENTO	FUNZIONE

	12	ALIMENTAZIONE ARIA PRESSA					
1		ELETTROVALVOLA A 1 SOLENOIDE 24 DC		X			ALIMENTAZIONE ARIA PRESSA
	13	CUSCINI (NON VERRANNO UTILIZZATI MA DA MANTENERE)					
3		ELETTROVALVOLA A 1 SOLENOIDE 110V C.A. (NON COLLEGARE)	X				BLOCCO CUSCINI
	14	CANCELLO ACCESSO TESTATA PRESSA					
1		ELETTROSSERRATURA		X			BLOCCAGGIO CANCELLO
	15	15 BARRIERE DI SICUREZZA PRESSA					
2		BARRIERE FOTOELETTRICHE CAT.4		X			BLOCCAGGIO SLITTA
	16	LUCI STAMPI					
4		CASSETTA CONTENENTE N.4 NEON 24V D.C 20W CIASCUNA	X			COMANDO CON	
		CASSETTA				N.1 TELERUTTORE	

N. ML: SE141-11-100/B FAS SERBIA

DATA: 11/11/11

PRELIMINARY

CO. S141/11	PRESSA CLEARING SE 900TONS	N° 2 PRESSE					
TENSIONE RETE	TENSIONE RETE TRIFASE 400V-50HZ						

Q.	SIGLA	DESCRIZIONE EQUIPAGGIAMENTO	ESI	NU	POTEN ZA	TIPO AZIONAMENTO	FUNZIONE
----	-------	-----------------------------	-----	----	-------------	---------------------	----------

REV.	MODIFICA	DATA
A	ADEGUAMENTO MOTOR LIST A SCHEMI ELETTRICI TRASMESSI DA SERBIA	20/12/11
В	CAMBIO EV DA 110 A 24V; AGGIUNTO BILANCIAMENTO AUTOMATICO	05/03/12