Flowpack DISTRIBUZIONE RANGHI_IPC13IM00014.1.1 Stabilimento: C13MI00014 Ferrero Messico Inserimento a cura del fornitore da un elenco fisso Fornitore: CM-OPM S.p.A

Inserimento a cura del fornitore Inserimento a cura del fornitore da un elenco fisso Inserimento a cura di FERRERO Calcolato in automatico

nserimento a cura del fornitore nserimento a cura del fornitore da un elenco fisso Inserimento a cura di FERRERO Calcolato in automatico

Sviluppo Tecnico e Investimenti

	Livello 1				SCOMPOSIZIONE MACCHINA			Livello 3				ANALISI C			RITICITA' Analisi del guasto			MANUTENZIONE								
Codice Livello 1	Codice SAP della Macchina	Descrizione Livello 1 Codi	ice Livello 2	Codice SAP del uppo Funzionale	Descrizione Livello 2	Codice Livello 3	Codice Ricambio	SAP Numero BOM Codice SAP del Componente	Descrizione tecnica Livello 3 (11)	Quantità Livello 3	Effetti del guasto su Ambiente, Salute e Sicurezza [EHS]	Disponibilità	Effetti del guasto sulla Qualità del prodotto [Q]	Ricambio strategico [M]	Indice di criticità [IC]	Modo di guasto (degrado) del componente		Valori limite di controllo dei sintomi esterni Descrizione allarme diagnostica	Numero di attività di manutenzione	Tipologia attività di manutenzione (23)	Descrizione attività di manutenzione	Tempo di sostituzione [min]	N° manutentori	Stato della macchina	Frequenza attività di manutenzione a data costante	Frequenza attività di manutenzione a lavoro costante (h, cicli)
IPC13IM00014.1.1	(-)	Impianto distribuzione ranghi PAA0	002055D0000	(5)	TENSIONAMENTO DOSAT. Ln=1000	TP05146D0000	-	(0)	BOCCOLA FIPS	10	0	1	0	1	2.0000	Usura	Vibrazioni	(=-)	1	SOSTITUZIONE	Sostituzione	60	1	0	A GUASTO	(20)
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi TA0-			MOTORIZZAZ. SEW SA47+MPL-B430P	CM000053401	SA47TAQA100/4		RIDUTTORE SA47TAQA100/4 M1/A i=17 62 BRACCIO DI REAZ 315 ALBERO CAVO DIA 30 - LUBRIFICAZIONE A NORME NSF-H1 CON SCHEDA TECNICA E CERTIFICAZIONE	1	0	1	0	1	2.0000	Grippaggio	Diagnostica PLC		1	LUBRIFICAZIONE	Lubrificazione	10	1	0	6M	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002051D0000		MOTORIZZAZ. SEW SA47+MPL-B430P	CM000053401	SA47TAQA100/4		RIDUTTORE SA47TAQA100/4 M1/A i=17 62 BRACCIO DI REAZ 315 ALBERO CAVO DIA 30 - LUBRIFICAZIONE A NORME NSF-H1 CON SCHEDA TECNICA E CERTIFICAZIONE	6	0	1	0	1	2.0000	Grippaggio	Diagnostica PLC		1	LUBRIFICAZIONE	Lubrificazione	10	1	0	6M	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002231D0000		MOTOR.LEVER.PIVOT SA47+MPLB320	CM000073084	SHZ47AQH100/3		RIDUTTORE SHZ47AQH100/3 M4/B i=56.61 - D=30BOCCOLA DI SERRAGGIO IN AA CCOPPIATO A MOTORE MPL-B320PCON ALBERO D IA 16 LUBRIFICAZIONE NORME NSF-H1 CON SCHEDA TECNICA E CERTIFICAZIONE	5	0	1	0	1	2.0000	Grippaggio	Diagnostica PLC		1	LUBRIFICAZIONE	Lubrificazione	10	1	0	6M	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	TP08655D0000	-		RULLO D=42.4 TEFLONATO DOPPI CUSCINETTI	5	0	1	0	1	2.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Sostituzione intero gruppo penna retrattile ed ispezione a banco*	120	2	0	2A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	CM000073160	163343		CILINDRO DOPPIO EFF. DNC-40-16 0-PPV-A	5	0	1	0	1	2.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Sostituzione intero gruppo penna retrattile ed ispezione a	120	2	0	2A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	CM000072627	574334		SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D SENSORE DI FINECORSACON CONNETTORE M8 RO TANTE	5	0	1	0	1	2.0000	Controllo	Diagnostica PLC		1	TARATURA	Taratura (istruzioni componente di controllo)	20	1	0	1A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	CM000073461	FNB5EQ1000/6700		NASTRO LARGH=1000 SV=6700 AD ANELLO CHIUSO Sp 1.3mm	5	0	1	1	1	4.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Regolazione/Sostituzione (OM4)	60	2	0	2A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	CM000073461	FNB5EQ1000/6700		NASTRO LARGH=1000 SV=6700 AD ANELLO CHIUSO Sp 1.3mm	5	0	1	1	1	4.0000	Tappatura	Vibrazioni		1	PULIZIA	Pulizia e controllo dei punti di accumulo	-	2	0	2A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	CM000041374	KWVE25BS		CARRELLO KWVE 25-B-S	10	0	1	0	1	2.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Sostituzione intero gruppo penna retrattile ed ispezione a banco*	120	2	0	2A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	CM000041374	KWVE25BS		CARRELLO KWVE 25-B-S	10	0	1	0	1	2.0000	Grippaggio	Scostamento		1	LUBRIFICAZIONE	Lubrificazione/sostituzione	20	1	0	1A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002042D0000		ALLEST. PENNA RETRATT Ln=1000	CM000073462	TKVD25U470/25/25		GUIDA LINEARE L=470 CON FORI FILETTATI M6	5	0	1	0	1	2.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Sostituzione intero gruppo penna retrattile ed ispezione a	120	2	0	2A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002052D0000		ALLEST. TAPP. Ln=1000 I=1750	CM000073467	FNB5E1000/4250		NASTRO LARGH=1000 SV=4250 Sp.1.3 AD ANELLO CHIUSO	1	0	1	1	0	3.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Regolazione/Sostituzione (OM4)	60	2	0	A GUASTO	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002052D0000		ALLEST. TAPP. Ln=1000 I=1750	CM000073467	FNB5E1000/4250		NASTRO LARGH=1000 SV=4250 Sp.1.3 AD ANELLO CHIUSO	1	0	1	1	0	3.0000	Tappatura	Vibrazioni		2	PULIZIA	Pulizia e controllo dei punti di accumulo	-	2	0	A GUASTO	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002043D0000		ALLEST. TAPP. Ln=1000 I=2800	CM000073468	FNB5E1000/6300		NASTRO LARGH=1000 SV=6300 Sp.1.3 AD ANELLO CHIUSO	4	0	1	1	0	3.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Regolazione/Sostituzione (OM4)	60	2	0	A GUASTO	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002043D0000		ALLEST. TAPP. Ln=1000 I=2800	CM000073468	FNB5E1000/6300		NASTRO LARGH=1000 SV=6300 Sp.1.3 AD ANELLO CHIUSO	4	0	1	1	0	3.0000	Tappatura	Vibrazioni		2	PULIZIA	Pulizia e controllo dei punti di accumulo	-	2	0	A GUASTO	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002365D0000		LEVERISMI PIVOT	CM000067801	UCFC206		SUPPORTO FLANGIA TONDA IN GHISA D=30 CON CENTRAGGIO D=80	5	0	1	0	1	2.0000	Usura	Vibrazioni		1	SOSTITUZIONE	Sostituzione	60	1	0	A GUASTO	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002439D0000		NASTRO USCITA CARRELLO Ln=250	CM000073585	F5EXWT05 250/2675		NASTRO LARGH.250 Sv=2675 Sp.1.2 AD ANELLO CHIUSO	5	0	0	1	1	3.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Sostituzione	60	2	0	A GUASTO	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002439D0000		NASTRO USCITA CARRELLO Ln=250	CM000073585	F5EXWT05 250/2675		NASTRO LARGH.250 Sv=2675 Sp.1.2 AD ANELLO CHIUSO	5	0	0	1	1	3.0000	Tappatura	Vibrazioni		1	PULIZIA	Pulizia e controllo dei punti di accumulo	-	2	0	A GUASTO	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002856D0000		PALETTA ALLINEAM. RANGHI Ln=1000	CM000073581	LPB070F-MF1-5-0D1		RIDUTTORE LPB070F-MF1-5-0D1 PER MOTORE AB MPL-B320P ALBERO MOT.D16LUB RIFICAZIONE ALIMENTARE FDA	3	0	1	0	1	2.0000	Grippaggio	Diagnostica PLC		1	LUBRIFICAZIONE	Lubrificazione	10	1	0	6M	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002990D0000		VOMERI COMPATTATORI RANGHI	СМ000073679	PUR 25X5/1285		CINGH. HABIBLUE PUR 25X5 FDA CON GUIDA CENTRALE SV=1285VULCANIZZATO PVS6 6x4	2	0	1	1	1	4.0000	Usura	Scostamento		1	SOSTITUZIONE	Regolazione/Sostituzione	30	1	0	1A	
IPC13IM00014.1.1		Impianto distribuzione ranghi PAA0	002990D0000		VOMERI COMPATTATORI RANGHI	СМ000073679	PUR 25X5/1285		CINGH. HABIBLUE PUR 25X5 FDA CON GUIDA CENTRALE SV=1285VULCANIZZATO PVS6 6x4	2	0	1	1	1	4.0000	Tappatura	Vibrazioni		2	PULIZIA	Pulizia e controllo punti di accumulo	-	1	0	1A	

Inserimento a cura del fornitore

Inserimento a cura di FERRERO

Calcolato in automatico

*solo prima penna retrattile, per tutte le successive si consideri la sostituzione a guasto dei singoli componenti