














N°	Descrizione	NOME PRODOTTO	Foto
1	RELE' CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE . CODICE TEKFER CTW0754AT .	CTW075 4AT	
2	RELE' CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1204AT.	CTW120 4AT	
3	RELE' CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1804AT.	CTW180 4AT	
4	RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI ALTA TENSIONE - CODICE TEKFER CTW2704AT	CTW270 4AT	
5	RELE' CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE . CODICE TEKFER CTW0754BT .	CTW075 4BT	
6	RELE' CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1204BT.	CTW120 4BT	
7	RELE' CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE. CODICE TEKFER CTW1804BT.	CTW180 4BT	
8	RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC WESTINGHOUSE CON CONTATTI BASSA TENSIONE - CODICE TEKFER CTW2704BT	CTW270 4BT	
9	RELE' CODIFICATORE STATICO CT75 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS0754BT.	CTS075 4BT	
10	RELE' CODIFICATORE STATICO CT120 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS1204BT.	CTS120 4BT	
11	RELE' CODIFICATORE STATICO CT180 PER BACC SASIB. CODICE TEKFER CTS1804BT.	CTS180 4BT	
12	RELE' CODIFICATORE STATICO CT270 PER BACC SASIB - CODICE TEKFER CTS2704BT	CTS270 4BT	
13	RIPETITORE DI CODICE ELETTRONICO CPRE PER BLOCCO AUTOMATICO DI TIPO WESTINGHOUSE.	CPRW	



14	RIPETITORE DI CODICE ELETTRONICO CPRE PER BLOCCO AUTOMATICO DI TIPO SASIB.	CPRS	
15	DISPOSITIVO ELETTRONICO DA CABINA PER LA GESTIONE DI MASSIMO 4 RDD TX DA UTILIZZARE PER L'INDICAZIONE DI STATO DI ALLARME DISPERSIONE DEL RELATIVO CIRCUITO CONTROLLATO CON CONNESSIONE A CONTROPIASTRA TIPO FS58 COMPRESO TELAIO CEC (CONTROLLO EFFICIENZA CDB) - TEKFER	DCD	
17	FILTRO 83,3HZ PER UTILIZZARE I RELE' A DISCO TRADIZIONALI SU CIRCUITI DI BINARIO A 83HZ; CONSENTE REGOLAZIONE FINE IN AUMENTO DELLA TENSIONE DI CAMPAGNA DEL RELE' A DISCO.	FIL83L	
18	GARITTA ELETTRONICA DI BLOCCO AUTOMATICO COMPLETA DI OGNI APPARATO ED ACCESSORIO NECESSARIO PER L'ATTREZZAGGIO DI 1 SEZIONE DI BLOCCO.	PBA1	
19	GARITTA ELETTRONICA DI BLOCCO AUTOMATICO COMPLETA DI OGNI APPARATO ED ACCESSORIO NECESSARIO PER L'ATTREZZAGGIO DI 2 SEZIONE DI BLOCCO.	PBA2	
20	ALIMENTATORE PER SISTEMA MULTI-GARITTA	ALIM+	





21	UNITA' RISONANTE DI BINARIO PER SISTEMA MULTI-GARITTA	RTU+	
22	Relè a Disco elettronico di Controllo giunto per sistema Multi-Garitta	REDICG	
23	Insieme trasformatori plus	TRASF MG	
24	Cestello schede sicurezza	SIC83	
25	Materiali di consumo	GEN-CONS	

26	DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 15KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA	GEN833F	
27	DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 3KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA	GEN833F	
28		GEN 83MF	
29	DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 5KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA	GEN833F	
30	GEN 83,3 MONOFASE 5kVA	GEN 83MF	
31	DUE ARMADI GENERATORI CIASCUNO DA 7,5KVA TRIFASE USCITA NOMINALE 170 VCA 83,3 FZ REGOLABILE CON DIAGNOSTICA LOCALE; 1 QUADRO DI BYPASS AUTOMATICO /MANUALE E STRUMENTI DI MISURA	GEN833F	
32	Scheda alimentazione primaria	GEN-CS-ALM1	
33	Scheda alimentazione rete	GEN-CS-ALR	
34	Scheda alimentazione secondaria	GEN-CS-ALM2	
35	Scheda controllo raddrizzatore	GEN-CS-RDZ	
36	Scheda controllo inverter	GEN-CS-INV	
37	Scheda gestione allarmi	GEN-CS-ALL	
38	Assieme bypass	Bypass	
39	UNITA' CENTRALE DI DIAGNOSTICA CON INDICAZIONI OTTICHE/LUMINOSE PER LE AVARIE E LE DERIVE DEI PRINCIPALI COMPONENTI DEL SISTEMA INFILL , INCLUDE LA DIAGNOSTICA DEL SECONDO MISCELATORE.	DIAGNO INFILL	
40	CODIFICATORE (CT) PER CODIFICARE IN SICUREZZA LE TRE PORTANTI A 178 HZ CON CODICE 420 E PER L' ABILITAZIONE ALLA TRASMISSIONE DEL CODICE IN USCITA DAL DISPOSITIVO.	CT420	

41	INFILL SU TELAIO ORIZZONTALE A 2 FILE COMPLETO DEI SEGUENTI ELEMENTI DI BASE MINIMI: N. 1 GENERATORE A 178HZ, N. 1 CODIFICATORE 420 PER CODICE INFILL, N. 1 TRASFORMATORE SEPARATORE, CONTROPIASTRE PER RELE'NEUTRO OPPORTUNAMENTE CABLATE, N. 4 CONNETTORI TIPO FS, MODULO DIAGNOSTICA INFILL LOCALE	INFILL 2FO	
42	INFILL SU TELAIO ORIZZONTALE A 3 FILE COMPLETO DEI SEGUENTI ELEMENTI DI BASE MINIMI: N. 1 GENERATORE A 178HZ, N. 1 CODIFICATORE 420 PER CODICE INFILL, N. 1 TRASFORMATORE SEPARATORE, CONTROPIASTRE PER RELE'NEUTRO OPPORTUNAMENTE CABLATE, N. 1 MISCELATORE, N. 4 CONNETTORI TIPO FS, MODULO DIAGNOSTICA INFILL LOCALE, COMPONENTI NECESSARIE PER LA DIAGNOSTICA DEL PRIMO MISCELATORE	INFILL 3FO	
43	INFILL SU TELAIO VERTICALE A 2 FILE COMPLETO DEI SEGUENTI ELEMENTI DI BASE MINIMI: N. 1 GENERATORE A 178HZ, N. 1 CODIFICATORE 420 PER CODICE INFILL, N. 1 TRASFORMATORE SEPARATORE, CONTROPIASTRE PER RELE'NEUTRO OPPORTUNAMENTE CABLATE, N. 4 CONNETTORI TIPO FS, N. 5 MORSETTIERE FILATE TIPO FS, MODULO DIAGNOSTICA INFILL LOCALE	INFILL 2FV	
44	INFILL SU TELAIO VERTICALE A 3 FILE COMPLETO DEI SEGUENTI ELEMENTI DI BASE MINIMI: N. 1 GENERATORE A 178HZ, N. 1 CODIFICATORE 420 PER CODICE INFILL, N. 1 TRASFORMATORE SEPARATORE, CONTROPIASTRE PER RELE'NEUTRO OPPORTUNAMENTE CABLATE, N. 1 MISCELATORE, N. 4 CONNETTORI TIPO FS, N. 5 MORSETTIERE FILATE TIPO FS, MODULO DIAGNOSTICA INFILL LOCALE, COMPONENTI NECESSARIE PER LA DIAGNOSTICA DEL PRIMO MISCELATORE	INFILL 3FV	
45	INFILL A 2 FILE VERTICALE MONTATO SU ARMADIETTO COMPLETO DEI SEGUENTI ELEMENTI DI BASE MINIMI: N. 1 GENERATORE A 178HZ, N. 1 CODIFICATORE 420 PER CODICE INFILL, N. 1 TRASFORMATORE SEPARATORE, CONTROPIASTRE PER RELE'NEUTRO OPPORTUNAMENTE CABLATE, N. 4 CONNETTORI TIPO FS, N. 5 MORSETTIERE FILATE TIPO FS, MODULO DIAGNOSTICA INFILL LOCALE	ARM2F	
46	INFILL A 3 FILE VERTICALE MONTATO SU ARMADIETTO COMPLETO DEI SEGUENTI ELEMENTI DI BASE MINIMI: N. 1 GENERATORE A 178HZ, N. 1 CODIFICATORE 420 PER CODICE INFILL, N. 1 TRASFORMATORE SEPARATORE, CONTROPIASTRE PER RELE'NEUTRO OPPORTUNAMENTE CABLATE, N. 1 MISCELATORE, N. 4 CONNETTORI TIPO FS, N. 5 MORSETTIERE FILATE TIPO FS, MODULO DIAGNOSTICA INFILL LOCALE, COMPONENTI NECESSARIE PER LA DIAGNOSTICA DEL PRIMO MISCELATORE	ARM3F	




47	MISCELATORE PER MISCELARE IL SEGNALE PRESENTE ALLUSCITA DEL CODIFICATORE INFILL E LA PORTANTE A 50 HZ CON CODICE 120 DA TRASMETTERE SUL CDB	MISC	
48	TRASFORMATORE SEPARATORE (TBJ..) PER GARANTIRE LA SEPARAZIONE GALVANICA TRA GENERATORE E CODIFICATORE ED OTTENERE TRE PORTANTI A 178HZ, OGNUNA CON AMPIEZZA REGOLABILE IN MODO INDIPENDENTE.	TRASF. SEP.	
49	GENERATORE (GEN.) PER LA GENERAZIONE IN SICUREZZA DELLA PORTANTE A 178 HZ	GEN178	
50	CONCENTRATORE E REMOTIZZATORE VERSO IL POSTO CENTRALE DELLA DIAGNOSTICA PROVENIENTE SIA DALL'INFILL CHE DAL FED DELL'SCMT DI STAZIONE. L'APPARATO COMPRENDE ANCHE IL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE, IL MICROPROCESSORE, LE PORTE RS232 E RS485 PER INTERFACCIARE GLI ARMADI INFILL E IL FED SCMT-SST, LE PORTE ETHERNET E LE SCHEDE GSM, GSM-R PER IL COLLEGAMENTO CON IL POSTO CENTRALE.	CONC	

51	DISPOSITIVO ELETTRONICO DA PIAZZALE PER IL RILEVAMENTO CONTINUO DELLA EVENTUALE PRESENZA DI DISPERSIONE A LIVELLO CDB A CORRENTI FISSE. COMPLETO DI TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE CDB, RESISTENZA DI ALIMENTAZIONE CDB E RELATIVA ELETTRONICA DI TARATURA E DIAGNOSTICA - TEKFER	RDD	
52	TESTER INFILL TSTINF	TSTINF	






53	Shelter cablato per garitta standard	Shelter cablato	
54	Alimentatore per garitta standard	Alimentatore	
55	Trasformatore Decodificatore	TD	
56	Unità Decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 180	UD 180	
57	Unità Decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 270	UD 270	
58	Materiale accessorio per le connessioni di garitta	Accessori garitta	
59	Kit per la realizzazione di falsi relè di garitta	Falsi relè	
60	Componenti ausiliari di garitta	AUX PBA	
61	Unità Decodificatrice per il riconoscimento in sicurezza del codice 120	UD 120	




62	Decodificatore statico di linea	DS178	 A blue and silver electronic device, identified as a static line decoder (DS178). It features a front panel with a blue section containing a circular logo and a silver section with technical specifications and a CE mark.
63	Unità Risonante di Binario per garitta standard	RTU	 A blue and silver electronic device, identified as a binary resonant unit (RTU). It has a rectangular shape with a blue front panel and a silver top section.
64	Stabilizzatore di tensione in sicurezza	STAB	 A blue and silver electronic device, identified as a safety voltage stabilizer (STAB). It features a blue top housing and a silver front panel with a large cooling grille.

65	Sistema di raffreddamento Garitta	SRG	
66	DS stazione ad innesto	DSSI	
67	DS stazione a spine	DS50	
68	SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 1 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA.	PE/PL-1	
69	SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 2 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA.	PE/PL-2	
70	SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 3 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA.	PE/PL-3	
71	SISTEMA DI SICUREZZA PER IL COMANDO E LA LIBERAZIONE DI 4 PL; COMPRENDE IL CIRCUITO DI BINARIO AF SENZA GIUNTI, LA GESTIONE IN SICUREZZA DEI PEDALI DI COMANDO E LIBERAZIONE, L'ALIMENTATORE DEGLI ENTI DI PIAZZALE E LA DIAGNOSTICA.	PE/PL-4	

72	ELETTRONICA PER L'INTERFACCIA IN SICUREZZA DEL SENSORE RILEVAMENTO RUOTA	ELIS4	
73	CESTELLO COMPLETO DI BACKPLANE CON LOGICA SIL4 DI INTERFACCIA ED ELABORAZIONE PER 1PL INCLUSI RELÈ	RACK1	
74	CESTELLO COMPLETO DI BACKPLANE CON LOGICA SIL4 DI INTERFACCIA ED ELABORAZIONE PER 2PL INCLUSI RELÈ	RACK2	
75	CESTELLO COMPLETO BACKPLANE CON LOGICA SIL4 DI INTERFACCIA ED ELABORAZIONE PER 3PL INCLUSI RELÈ	RACK3	
76	CESTELLO COMPLETO BACKPLANE CON LOGICA SIL4 DI INTERFACCIA ED ELABORAZIONE PER 4PL INCLUSI RELÈ	RACK4	
77	SCHEDA ELETTRONICA DI CONDIZIONAMENTO PER PEDALE SIL4	ELAP	
78	PEDALE ELETTRONICO PER IL RILEVAMENTO IN SICUREZZA DEL TRANSITO BORDINO RUOTA; COMPRESIVO DI ELETTRONICA DI SICUREZZA DI INTERFACCIAMENTO CON PEPL	SIPED4	
79	RICEVITORE DEL CIRCUITO PER IL RICONOSCIMENTO DELLO STATO DI LIBERO / OCCUPATO DI UN CDB E ALIMENTATORE DELLA DITTA TEKFER	CoRTo RX	
80	RICEVITORE DI PIAZZALE DEL CIRCUITO PER IL RICONOSCIMENTO DELLO STATO DI LIBERO / OCCUPATO DI UN CDB DELLA DITTA TEKFER	CoRTo RY	
81	ALIMENTATORE PER CESTELLO PEPL, LOGICA ED ENTI DI PIAZZALE DELLA DITTA TEKFER	PLALIM	
82	SCHEDI DI ELABORAZIONE E GESTIONE DELLE INTERFACCE CON SIPED4 E CORTO PER LA MANOVRA DI PASSAGGI A LIVELLO BASATO SU MICROCONTROLLORE, INCLUSO ALIMENTATORE DELLA DITTA TEKFER	CPU	

83	SENSORE PER IL RILEVAMENTO DEL TRANSITO DEI TRENI SENSIBILE AL BORDINO CON CONTROLLO IN SICUREZZA DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO SU ROTAIA DELLA DITTA TEKFER	SENER	
84	SENSORE PER IL RILEVAMENTO DEL TRANSITO DEI TRENI SENSIBILE AL BORDINO CON CONTROLLO IN SICUREZZA DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO SU ROTAIA DELLA DITTA TEKFER	SENER	
85	TRASMETTITORE DI PIAZZALE DEL CIRCUITO PER IL RICONOSCIMENTO DELLO STATO DI LIBERO / OCCUPATO DI UN CDB E ALIMENTATORE DELLA DITTA TEKFER	CoRTo TX	
86	PIASTRINO DI RIFASAMENTO CON 5 CONDENSATORI PER OTTENERE VALORE DI CAPACITÀ REGOLABILE NEL RANGE 0,7UF -2,5UF ADATTO PER RIFASARE LA TENSIONE DI CAMPAGNA DEL RELÈ A DISCO CAT. 825/4180 UTILIZZABILE SU CIRCUITIDI BINARIO A 83HZ. APPLICABILE DIRETTAMENTE SULLA CONTROPIASTRA DEL RELÈ A DISCO AL POSTO DEL CONDENSATORE FISSO	RIF83	
87	PIASTRINO DI RIFASAMENTO CON 5 CONDENSATORI PER OTTENERE VALORE DI CAPACITÀ REGOLABILE NEL RANGE 2,2UF - 8UF ADATTO PER RIFASARE LA TENSIONE DI CAMPAGNA DEL RELÈ A DISCO CAT. 825/4180 UTILIZZABILE SU CIRCUITI DI BINARIO A 50 HZ. APPLICABILE DIRETTAMENTE SULLA CONTROPIASTRA DEL RELÈ A DISCO AL POSTO DEL CONDENSATORE FISSO (COD. TEKFER RIF50)	RIF50	
88	SCHEDA CONFIGURABILE PER RIFASAMENTO IN SICUREZZA DEL SEGNALE DI COMPAGNIA PER RELÈ A DISCO ELETTRONICO REDI	RIFD	
89	SCHEDA CONFIGURABILE PER RIFASAMENTO IN SICUREZZA DEL SEGNALE DI COMPAGNIA PER RELÈ A DISCO ELETTRONICO REDI AD INNESTO	RIFDI	
90	RELE' A DISCO ELETTRONICO (REDI) AD INNESTO DEL FORNITORE TEKFER SRL PER LA SOSTITUZIONE DEI RELE' A DISCO ELETTROMECCANICI CON FUNZIONE DI RELE' DI BINARIO IN IMPIANTI CHE PREVEDONO CONNESSIONI AD INNESTO	RDIN	
91	RELE' A DISCO ELETTRONICO TEKFER PER CDB A CORRENTI FISSE 50HZ O 83,3HZ (SEZIONABILE) CON ALIMENTAZIONE DERIVATA DALLA TENSIONE LOCALE CON CONTROPIASTRA COMPATIBILE CON ANALOGO PRODOTTO ELETTROMECCANICO	REDI	
92	REDI CON RIFASATORE	REDIRIF	
93	RELE' A DISCO ELETTRONICO AD INGOMBRO RIDOTTO(FORNITURA TEKFER)PER CDB A CORRENTI FISSE 50HZ CON ALIMENTAZIONE DERIVATA DALLA TENSIONE LOCALE CON CONTROPIASTRA COMPATIBILE CON ANALOGO PRODOTTO ELETTROMECCANICO	REDIR	

94	RELE' DECODIFICATORE ELETTRONICO DR TEKFER INTERCAMBIABILE SASIB CODICE RDRS	RELE DR SASIB	
95	RELE' DECODIFICATORE ELETTRONICO DR TEKFER INTERCAMBIABILE WESTINGHOUSE CODICE RDRW	RELE DR WESTING.	
96	RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR A FORCHE APERTE PER BACC SASIB - CODICE TEKFER HRSA	RELE HRSA	
97	RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR A FORCHE CHIUSE PER BACC SASIB - CODICE TEKFER HRSC	RELE HRSC	
98	RELÈ DECODIFICATORE STATICO DI BINARIO HR PER BACC WESTINGHOUSE - CODICE TEKFER HRSW	RELE HRW	
99	TR ELETTRONICO PER BACC WESTINGHOUSE CON UN CONTATTO A.T. E TRE CONTATTI B.T. - CODICE TEKFER TRW1AT3BT	TRW 1AT 3BT	
100	TR ELETTRONICO PER BACC WESTINGHOUSE CON DUE CONTATTI A.T., DUE CONTATTI B.T. - CODICE TEKFER TRW2AT2BT	TRW 2AT 2BT	
101	TR ELETTRONICO PER BACC SASIB - CODICE TEKFER TRS1AT2BT	TRS 1AT 2BT	

103	FILTRO PORTANTE 178 Hz	FIL178	
104	TRASFORMATORE SEPARATORE 178Hz	TRSEP+	
105	SHELTER PER GESTIRE FINO A 2 PL	SHELTER 2PL	
106	SHELTER PER GESTIRE FINO A 1 PBA O 3/4 PL	SHELTER 3-4 PL O 1 PBA	
107	SHELTER PER GESTIRE FINO 2 PBA	SHELTER 2 PBA	
108	APPARECCHIATURA VERIFICA GIUNTO ISOLATO	VEG	
109	CDB AUTOREGOLANTE	ACBT	
110	GARITTA PER 1 PL con APPARATI IS	GPL 1	