



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

LA ROTAZIONE IN SENSO ORARIO DELLA CHIAVE DI 180° PROVOCHERÀ LO SBLOCCO DEI QUATTRO INTERRUTTORI A LEVA DI CUI A POS.1. CON UNO QUALSIASI DEI QUATTRO INTERRUTTORI A LEVA AZIONATI NON SARÀ POSSIBILE LA ROTAZIONE DELLA CHIAVE E QUINDI LA SUA ESTRAZIONE. LA CHIAVE POTRÀ ESSERE ESTRATTA SOLO CON TUTTI I QUATTRO INTERRUTTORI A LEVA IN POSIZIONE DI RIPOSO. INOLTRE LA ROTAZIONE IN SENSO ORARIO DELLA CHIAVE AZIONA N°8 CONTATTI TIPO SP11 DI CUI A POS.8. LA MANOVRA DELL'INTERRUTTORE A LEVA DI CUI A POS.2 È LIBERA E NON SOGGETTA A BLOCCHI DI ALCUN TIPO.

PANEL A MODIFICAR
PANNELLO DI MODIFICARE

9	1	CHIAVI ABILITAZIONE CON DISCHETTO SEGRETO 3211
8	8	CONTATTI TIPO SP11 S 800 b 2B1AA300
7	1	PANNELLO DI COPERTURA A FIBRE OTTICHE TIPO SP11 10439001
6	1	PULSANTE BISTABILE LUMINOSO AZZURRO TIPO BRETER RM 130A+2VA0+CN
5	1	PULSANTE CONTASTO COLORE ROSSO TIPO BRETER RM020R+ 2V40+CN
4	1	PULSANTE CON TASTO COLORE NERO TIPO BRETER RM020N+2V50+CN
3	1	KIT SERRATURA SEGRETO 3211 SP11 10413350
2	1	INTERRUTTORE A LEVA TIPO SP11 LS 156/156 SPECIALE 2B2AL0T03F
1	4	INTERRUTTORI A LEVA TIPO SP11 D72.2/2 2B2AFSU19C

La qualità e l'accuratezza non devono compromettere la sicurezza e la funzionalità di apparecchiature che operano in condizioni di emergenza e sono soggetti a interventi di manutenzione e riparazione. Il presente disegno, a meno particolari, non può essere considerato definitivamente valido senza specifiche autorizzazioni della S.F.I.I. Esperto per la Sicurezza.

DISegnato	CONTROllo	DATA	SCALA	DIS.	IM
		16.10.92	//	3 - C2450/	3
PANNELLO COMANDI PRINCIPALI E 402					

Il presente disegno è da considerarsi un documento di lavoro e non può essere utilizzato per la produzione senza l'autorizzazione del progettista.

SEGNO	DENOMINAZIONE	MATERIALE	NORME O DISEGNI	N. PEZZI	NOTE								
PANNELLO COMANDI PRINCIPALI				ENTE FERROVIE DELLO STATO DIVISIONE TECNOLOGIE E SVIL. DI SISTEMI SERVIZIO MATERIALE ROTABILE ATT. SPEC. ELETTRONICA-ELETTROINICA									
E 402		FOGLIO 2 di 4	DISEGNO N. 283721		<table><tr><td> foglio</td><td> d</td></tr><tr><td> -</td><td> 1</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	foglio	d	-	1				
foglio	d												
-	1												
ESP.	DATA	VARIAZIONI	DISE.	C.REF.	VISTO	SCALA							
0	12/4/96					DITTA							
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
						N. DIS. DITTA							
						FOE. ARCHIVO							

NOTA: STATO ATTUALE DELLA LOCOMOTORA.

ELEMENTOS A ELIMINAR O SUSTITUIR.

NOTA: STATO ATTUALE DELLA LOCOMOTORA.

ELEMENTI DA ELIMINARE O SOSTITUIRE.

MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIPCIONE	QUANT.	CODICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401		0.131	A1	BEASAIN	OT	Y
A Agregar inscripciones electricas.		2016-10-05 56182	ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF			
B Modificar cajetin		2016-10-05 56182				
Ed.	Descripción	Fecha	Nombre			
1:1	Disegnato	26/05/2015	56175			
	Comprovato	27/05/2015	10055			
	Verificato	27/05/2015	14422			
CAF		es/it	None			
CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)						
CJTO. PANEL PCP						
PANELLO SET PCP						
B.20.87.035				B 1/2		