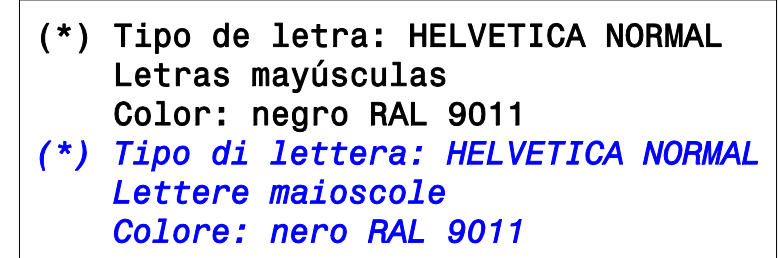





Sin nuestra expresa autorización, queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De los infractores se exigirá el correspondiente resarcimiento de daños y perjuicios. Quedan reservados todos los derechos inherentes, en especial los de patentes, de modelos registrados y estéticos.



05	PICT. TENSION	1	(*)	3M	0.000	E=1
	PITT. TENSIONE			SCOTCHCAL 100		36X12
04	PICT. TENSION	1	(*)	3M	0.000	E=1
	PITT. TENSIONE			SCOTCHCAL 100		74X16
03	PICT. TENSION	1	(*)	3M	0.000	E=1
	PITT. TENSIONE			SCOTCHCAL 100		100X20
02	PICT. TENSION	1	(*)	3M	0.000	E=1
	PITT. TENSIONE			SCOTCHCAL 100		100X20
01	PICT. TENSION	1	(*)	3M	0.000	E=1
	PITT. TENSIONE			SCOTCHCAL 100		100X20

MARCA	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO	DIMENSIONES
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CÓDICE O NORMA	MATERIALE O RIFERENZA	PESO (Kg)	DIMENSIONES (mm)

LOCOMOTIVA E401				0.000		A2		BEASAIN		OT		Y	
A Modificar cajetin		2016-07-21		98015		<div> Power &amp; Automation</div>							
ISO 2768-cK DIN ISO 13920-BF													
Ed.		Descrizione		Date		Nome							
1:1		Disegnato		03/05/2016		56182		PICT. TENSION					
		Comprovato		04/05/2016		10055							
		Verificato		04/05/2016		14422							
		Date		Nome		PITT. TENSIONE							
		es/it											
		CONSTRUCCIONES Y AUXILIAR DE FERROCARRILES, S.A. BEASAIN (GIPUZKOA)		B . 20 . 56 . 018					A		1 / 1		