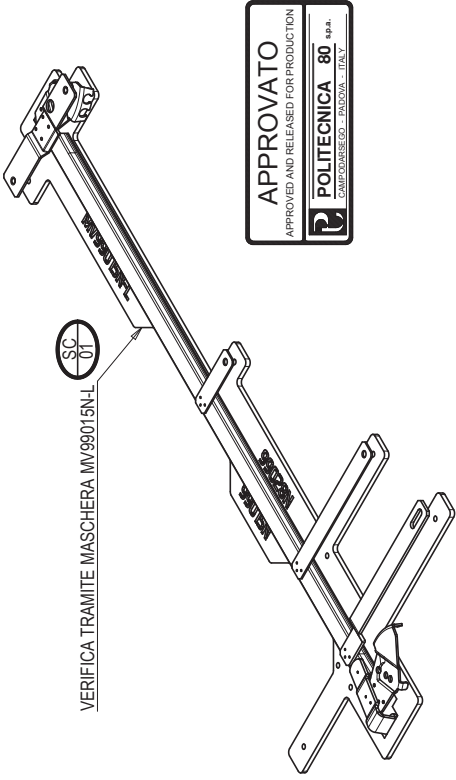


TRATTAMENTI SUPERFICIALI:
Zincatura elettrolitica bianca.
White zinc coating.
Fe/Zn8 C1 - ISO602

Privo di metalli pesanti, secondo direttiva 2000/53/CE, e successive modifiche.
Free to heavy metals, in acc. with 2000/53/EC, and later modifications.

Assemblaggio levismo tramite processo di puntatura secondo ISO702
Assembled according to procedure ISO702

Verificare l'assenza di bave e di spigoli taglienti
Check the absence of burrs and sharp edges



VERIFICA TRAMITE MASCHERA MV99015N-L



3999028F GUIDA PER 99028N DB PRODUTTIVA PER VERSIONE RAFFIGURATA							
N°	Lv.	CODICE	DESCRIZIONE	Sp.	SVILUPPO/ LUNGHEZZA	MATERIALE	N° Pz
1	1	35G99028N	GUIDA DIRITTA PER 99015N E 99028N		787	--	1
	2	3502223	GUIDA DIRITTA LG 800		800	DC01 (HRB 41-70)	1
2	1	2109014E	SUP. PIANO DX FORATO PER EVOBUS			--	1
	2	2109014	SUP. PIANO DX ROTELLINA			TABELLA T.05.02-LS	1
3	1	2109013	SUP. PIANO SX ROTELLINA			DD11 (HRB 60 - 90)	1
4	1	3501466F	STAFFA SUPERIORE PER 99015N E 99028N			TABELLA T.05.02-PG	1
5	1	37P1570	STAFFETTE TIPO P	1.5	70	S 355 MC (75-90 HRB)	1
6	1	37P15167	STAFFETTE TIPO P	1.5	167	S 355 MC (75-90 HRB)	1
7	1	38G99028NB2	STAFFA DI COLLEGAMENTO P. MOTORE			--	1
	2	37Z3207	STAFFETTE TIPO Z	3	207	S 355 MC (75-90 HRB)	1
8	1	38G99028NB3	FINECORSA INFERIORE PER 99015N E 99028N			--	1
	2	37M3097	STAFFETTE TIPO M	3	97	S 355 MC (75-90 HRB)	1
2	-SOSTITUITA STAFFA 38G99028NB1 CON 3501466F -ASSEGNA TO NUOVO CODICE 3999028F CHE SOSTITUISCE CODICE 3599028N			21/05/19		GIROTTO	
1	RISISTEMATO DISEGNO			16/10/17		GIROTTO	
N°	MODIFICA			DATA		DIS.	

* GUIDA PER 99028N		*	--	0.630 kg
N° DENOMINAZIONE		Q°	MATERIALE	PESO
DISEGNATORE:		VERIFICATO:		APPROVATO:
GIROTTO		GIROTTO		GIROTTO
PROGETTO:		RUGOSITA':		INDICE REVISIONE:
ALZACRISTALLI A FUNE		UNI EN 22768-c		R2
99028N		DATA:		FILENAME:
		16/10/17		AF0100014_3999028F_R2
COD: 3999028F		DIS. N° AF 01000.14		
POLITECNICA 80 s.p.a.		CAMPODARSEGO - PADOVA - ITALY		
LA RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATA DEI DISEGNI ANCHE SE PARZIALE VERRA' PERSEGUITA AI TERMINI DI LEGGE				