





2

2	2	Lam. Fe 360 UNI EN 10025	Piatto 30x6 UNI EU 58	
1	1	Lam. Fe 360 UNI 7810	Tub. 30x30x2 UNI 7812	
Pos.	Qtà	Materiale	Dim e stato di fornitura	Note

TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI												TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA												ALTRE
TOLLERANZE DIMENSIONALI		GRADO UNICO 2768-1	DIM. 0,5-3		3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE DIMENSIONALI		GRADO SECONDO UNICO 2768-1	DIM. 0,5-3		3-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE GENERALI		
TOLL. DI FORMA			DIM. FINO A 10	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000	TOLL. DI FORMA		DIM. 10-30	30-100	100-300		300-1000	1000-3000	TOLL. DI FORMA		DIM. 10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000	UNIFICAZIONE AETNA GROUP
- /		SECONDO UNICO 2768-2	SCOS. 0,85		0,1	0,2	0,4	0,6	0,8			- /		SECONDO UNICO 2768-2	SCOS. 0,2		0,4	0,8	12	16				
± /			SCOS.		0,4		0,6	0,8	1,0			± /			SCOS.		0,6	1	1,5	2,5				

N.	DESCRIZIONE MODIFICA	N° BOLL	DATA	FIRMA
1	Modificato tratt. superficiale: da RAL 7043 a zinc. elettr.	605	24/03/99	Zafferani S.
2	Aggiunto foro su pos. 2, aggiunte indicazioni di saldatura	2221	12/10/09	Zafferani S.
3				

MATERIALE Composto (vedi tabella)		DIM. E STATO DI FORNITURA Composto (vedi tabella)		TRATTAMENTO SUPERFICIALE Zincatura elettrolitica bianca		PESO (Kg) 1,16	SCALA 1:1	
DATA 06/10/1994	BOLLA .	EMISS. Zafferani S.	APPROV. S. Zafferani	CF 3  0  0				
DENOMINAZIONE TUBO RINFORZO NASTRI TRASPORTATORI 65				N° 0580880914		