





02	1	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111	Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051	
01	1	Lamiera Fe P11 UNI EN 10111	Lamiera Sp. 3 UNI EN 10051	
Pos.	Qtà	Materiale		Dim e stato di fornitura
				Note

TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI										TOLLERANZE ESECUZIONI IN CARPENTERIA										ALTRE
TOLLERANZE	GRADO	DIM.	0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE	GRADO	DIM.	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	TOLLERANZE
SECONDO	UNISO 2768-1	SCOS.	± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	SECONDO	UNISO 2768-1	SCOS.	± 0,5	± 1	± 1,5	± 2	± 3	± 4	SECONDO
TOLL. DI FORMA	GRADO	DIM.	FINO A 10	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000			TOLL. DI FORMA	GRADO	DIM.	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000		GENERALI
-	SECONDO	SCOS.	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8			-	SECONDO	SCOS.	0,2	0,4	0,6	1,2	1,4		UNIFICAZIONE
1	UNISO 2768-2	SCOS.	0,4			0,8	0,8	1,0			1	UNISO 2768-2	SCOS.	0,8		1	1,5	2,0		AETNA GROUP

N.	DESCRIZIONE MODIFICA					N°BOLLA	DATA	FIRMA		
1										
2										
3										
MATERIALE			DIM. E STATO DI FORNITURA			TRATTAMENTO SUPERFICIALE		PESO (Kg)	SCALA	
Composto (vedi tabella)			Composto (vedi tabella)			Zincatura elettrolitica		0,25	Varie	
DATA		BOLLA	EMISS.		APPROV.		CF 3  0  0		ROBOPAC  S.p.A.	
02/12/2019		03376	Delbaldo L.		S. Stella					
DENOMINAZIONE						N° 5740301018				
SOSTEGNO SENSORE ORBIT R 13										

