



TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI										TOLLERANZE PER LAVORAZIONI IN CARPENTERIA											
Tolleranze Dimensionali	Grado Secondario UNI-ISO 2768-2	DIM.	Grado m								Tolleranze Dimensionali	Grado Secondario UNI-ISO 2768-2	DIM.	Grado C							
			±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2				±0,5	±1	±1,5	±2	±3	±4		
			0,5-3	3-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000				6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000			
			±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2			±0,5	±1	±1,5	±2	±3	±4			
Toll. di Forma	Grado K	DIM.	UNI-ISO 2768-2								Toll. di Forma	Grado L	DIM.	UNI-ISO 2768-2							
			±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2			±0,2	±0,4	±0,8	±1,2	±1,6	±2,0			
↓ #			UNI-ISO 2768-2								↓ #			UNI-ISO 2768-2							
			0,4	0,8	0,8	1,0							0,6	1,0	1,5	2,0					

000	Modifica				Autore		Data	
Rev.	Modifica				Autore		Data	
Trattamento Termico		Verificato da:	Data verifica:	Approvato in produzione da:	Data di approvazione:	Peso	Scala Dis. 2:1	
		TECNICO4	11/09/2003	Approvato da	01081105			
		Progettato da	Data	Approvato da	Numero Disegno	Materiale		
		TECNICO4	11/09/2003	X11A01	01081105	Ferro duttile		
		Progetto	Cremagliera				Stato Progetto	
		Descrizione	Verga trafilata 10X10				In corso Revisione	
		Italia					000	

A termini di legge ci riserviamo la proprietà del seguente disegno. E' vietata ogni riproduzione o comunicazione a terzi senza nostra autorizzazione.