



TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI							TOLLERANZE PER LAVORAZIONI IN CARPENTERIA													
Tolleranze Dimensionali	Grado Secondo UNI-ISO 2768-M	mm	0,3	3,6	6,30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	Tolleranze Dimensionali	Grado Secondo UNI-ISO 2768-L	mm	6,30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	
	SC05		±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2		SC05		±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	
Tol. di Forma	Grado Secondo UNI-ISO 2768-S	mm	Fino a 10	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-3000			Tol. di Forma	Grado Secondo UNI-ISO 2768-L	mm	10-30	30-100	100-300	300-1000	1000-2000		
	SC05		0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8				SC05		0,2	0,4	0,8	1,2	1,6		
	SC05		0,4		0,6	0,8	1,0					SC05		0,6	1,0	1,5	2,0			
SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI ANGOLARI																				
SCOSTAMENTI LIMITE PER DEI CAMPI DI LUNGHEZZA IN MILLIMETRI DEL LATO PIU' CORTO DELL'ANGOLO IN QUESTIONE																				
TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI										TOLLERANZE PER LAVORAZIONI IN CARPENTERIA										
Tolleranze Dimensionali	Grado Secondo UNI-ISO 2768-M	mm	Fino a 10	10-30	30-120	120-400	400-1000			Tolleranze Dimensionali	Grado Secondo UNI-ISO 2768-L	mm	Fino a 10	10-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	
	SC05		±1°	±0°30'	±0°20'	±0°15'	±0°10'	±0°5'				SC05		±1°30'	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°15'	±0°10'	
Trattamento Termico		Verificato da:		Data verifica:		Approvato in produzione da:		Data di approvazione:		Peso		Scala Dis.								
		tecnico6		15/11/2006		X11A02		02081105		0,41 kg		2:1		A3						
		Progettato da		Data		Approvato da		Codice Articolo		Numero Disegno		Materiale		Stato Progetto						
		tecnico6		15/11/2006		X11A02		02081105		Ferro dutille		Rilasciato								
		Progetto		Descrizione		Verga trafilato 6X10		000												
A termini di legge ci riserviamo la proprieta' del seguente disegno. E' vietata ogni riproduzione o comunicazione a terzi senza nostra autorizzazione.																				