



TOLLERANZE GENERALI PER TERMOPLASTICI DIN16901, OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 FARE RIFERIMENTO AL GRUPPO 140 PER LE POLIAMMIDI (6,6,6,12 ETC) E PER POM (MISURE < 150mm) E AL GRUPPO 150 PER PE E PER POM CON DIMENSIONI >150mm
GENERAL TOLERANCE FOR THERMOPLASTICS DIN16901 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
 SEE GROUP 140 FOR POLIAMMYDE (6,6,6,12 ETC) AND POM (DIM.<150mm), AND GROUP 150 FOR PE AND POM (DIM.>150mm)

TOLLERANZE PER LAVORAZIONI ALLE MACCHINE UTENSILI										TOLLERANZE PER LAVORAZIONI IN CARPENTERIA																					
Tolleranze Dimensionali	Grado Secondo UNI-ISO 2768-1	m	DIM.	0,5-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	Tolleranze Dimensionali	Grado Secondo UNI-ISO 2768-1	C	DIM.	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000										
SCOS.				± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	Tolleranze Dimensionali				± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	± 3	± 4										
Toll. di Forma	Grado Secondo UNI-ISO 2768-2	K	DIM.																		Toll. di Forma	Grado Secondo UNI-ISO 2768-2	L	DIM.							
SCOS.				0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8			SCOS.				0,2	0,4	0,8	1,2	1,6											
SCOS.				0,4							0,6	0,8	1,0				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 2768-1	m	DIM.	Fino a 10	10-50	50-120	120-400	Oltre 400	Tolleranze Dimensionali	Grado Secondo UNI-ISO 2768-1	C	DIM.	Fino a 10	10-50	50-120	120-400	Oltre 400
SCOS.				±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'	Tolleranze Dimensionali				±1°30'	±1°	±0°30'	±0°15'	±0°10'

Trattamento Termico/ Heat or chem treatment:	Verificato da/ Checked by:	Data verifica/ Checked on:	Approvato in produzione da/ Production approval by:	Data di approvazione/ Approved on:	Peso/ Weight: 1,43 kg	Scala/scale: 1:2	A3
	Progettato da/Designed by:	Data/date:	Approvato da/ Approved by:	Codice Articolo/Item code: V6-1200	Numero Disegno/Drawing n°:	Materiale/Material: PA6+30%FV	
	Stagnoli s.r.l Via Mantova traversa 1 105 AVB Lonato (BS) Italia			Progetto/Project:	Portastampo/Mould:	Stato Progetto/ Project status:	
				Descrizione/Description:	n° revisione/ Revision n°		

A termini di legge ci riserviamo la proprietà del seguente disegno. E' vietata ogni riproduzione o comunicazione a terzi senza nostra autorizzazione.
 This drawing is property of Stagnoli T.G. s.r.l. Any reproduction or communication without our permission is forbidden.