

R.P.E. S.r.l.  
 DISEGNO EMESSO DA U.T.  
 Data: 13/01/2025

	Reg. EU 1935/2004
	Plastic: Reg. EU 10/2011
	Rubber: D.M. 21/03/1973
	Stainless Steel: D.M. 21/03/1973

1) Rugosità generale superfici General surfaces roughness	$Ra\ 1,6 \div 3,2$ $Rz\ 6,3 \div 12,5$	5) Quote d'ispezione Inspection dimensions	$XX,XX$	05	Cambio materiale da TECHNYL 218 a TECHNYL 219	13/01/2025 D.Beninca	13/01/2025 M.Berardi	13/01/2025 L.Tacconi
2) Rugosità superfici di tenuta Seal surfaces roughness	$Ra \leq 0,8$ $Rz \leq 3,2$	6) Linea divisione stampo Mold split line		04	Rimosso codice C2514001	17/02/2020 R.Fusetti	17/02/2020 M.Berardi	17/02/2020 F.Ravazzani
3) Raggi non quotati Unlisted radii	$R0,3^{+0,1}_0$	7) Punto d'iniezione Injection point		03	Inserimento nuovo cartiglio	15/07/2013 M.Berardi	15/07/2013 M.Berardi	15/07/2013 F.Ravazzani
4) Smussi non quotati Unlisted chamfers	$0,5 \times 45^\circ^{+0,1}_0$	8) Indice di revisione Revision index		Nr.	Descrizione revisione / Revision description	Disegnato da Drawn by	Verificato da Checked by	Approvato da Approved by

Classe di tolleranza: TG6 / Class tolerance: TG6  
 ISO 20457

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari senza indicazione della tolleranza.  
 Maximum admitted deviations for linear dimensions without tolerances.

Da A / From To	<3	3÷6	6÷10	10÷18	12÷30	30÷50	50÷80	80÷120
Scost. / Dev.	±0,07	±0,12	±0,18	±0,22	±0,26	±0,31	±0,37	±0,57

Scostamenti limite ammessi per dimensioni lineari di smussi e raccordi senza indicazione della tolleranza.  
 Maximum admitted deviations for linear dimensions of radius and chamfers without tolerances.

Da A / From To	0,5÷3	3÷6	>6					
Scost. / Dev.	±0,2	±0,5	±1					

Scostamenti limite ammessi per dimensioni angolari senza indicazione della tolleranza.  
 Maximum admitted deviations for angular dimensions without tolerances.

Da A / From To	≤10	10÷50	50÷120	120÷400	>400
Scost. / Dev.	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	±0°5'

Descrizione / Description  
**GIUNTO 1/4"M PER MANICOTTO GHIERA 3/4"F - NATURALE**  
**Sleeve 1/4"M Joint Nut 3/4"F - Natural**

Materiale / Material			Disegnato da / Drawn by	Data / Date
PA66 GF30 - TECHNYL SAFE A 219WFC V30 NC			M.Guzzetti	25/05/2011
Colore / Color	Volume / Volume (cm <sup>3</sup> )	Peso / Weight (g)	Verificato da / Checked by	Data / Date
Naturale Natural	2,5	3,38	M.Barbui	04/06/2018
Scala / Scale	Formato / Format	Foglio / Sheet	Approvato da / Approved by	Data / Date
4:1	A3	1 / 1	F.Ravazzani	15/07/2013
Disegno numero / Drawing number				Revisione / Revision
C2514101				05

TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCES  
 ISO 20457 - TG6

RPE S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione.  
 RPE S.r.l. reserves the ownership of this drawing with prohibition of reproduction or disclosure to third parts without its authorization.

Stampo di riferimento  
 Codice ST169  
 Versione -

FARE RIFERIMENTO AL MODELLO 3D PER LE QUOTE MANCANTI  
 REFER TO 3D MODEL FOR ANY MISSING DIMENSION