



Num. articolo	CODICE	TITOLO	QUANTITA'
1	098128	VITE A2/304 TE M10x20 DIN 933	4
2	098126	DADO A2/304 M10 DIN934	4
3	098125	VITE A2/304 TE M10x25 DIN 933	2
4	065425	RONDELLA RAME Ø 10x16x1.5	6
5	098129	DADO AUTOBLOCC. A2/304 M10 DIN 985	2

Tolleranza generale: fine		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali											Disegnato		
Smussi e raccordi non quotati: 0.3		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari			M.R.		
n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		da 0.5 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	da 0.5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10° fino a 50°	oltre 50° fino a 120°	oltre 120° fino a 360°	Visto	
ISO 2768-f	fine	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	F.R.	
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								F.R.	
Classe di tolleranza														Approvato	
														F.R.	
														Peso	
														2351.77 g	
														Data	
														23/07/2018	
														Scala	
														1:2.5	
														Foglio n° di	
														2 di 2	
														Indice di revisione	
														0	
														Trattamento superficiale	
														Durezza	
														Resistenza	
														Codice Disegno	
														9765	
														Titolo	
														STAFFA GIREVOLE PER 9522 - 9524 - 9582 - 9595	
														Gruppo	
														AVVOLGITUBO AUTOMATICI A MOLLA (SENZA TUBO)	
														Materiale	
														AlSi 304	
														Trattamento termico	
														Foglio n° di	
														2 di 2	

ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

FLEXBIMEC
Albinea (RE) - ITALIA



FLEXBIMEC S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge