



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	020309	VITE M10x20 TE 8.8 DIN 933 Z.B.	4
2	065502	DADO M10 H8 Z.B. DIN 934	4
3	020310	VITE TE M10x25 DIN 933 ZNB	2
4	090025	DADO AUTOBLOCC. M10 CL8 ZNB	2
5	065425	RONDELLA RAME Ø10x16x1.5	6

Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali											Disegnato M.R. Visto F.R. Approvato F.R. Peso 2161.68 g Data 23/07/2018 Scala 1:2.5
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari			
ISO 2768-f	fine	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°
ISO 2768-m	media	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'
Titolo STAFFA GIREVOLE PER 9016 Gruppo AVVOLGITUBO AUTOMATICI A MOLLA (SENZA TUBO) Materiale FE360 Trattamento termico							Durezza Resistenza			Codice Disegno 9767 Indice di revisione 0			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