

## Ganci per fusti - art. 3770



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio 39NiCrMo3 bonificato o equivalente, classe 8
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Verniciati
* Impieghi	Costruzione di tiranti per il sollevamento di fusti
* Avvertenze	Usati in coppia - vanno usati esclusivamente nei tiranti per il sollevamento di fusti, scorrevoli sulla catena a triangolo chiuso; usi impropri possono causare situazioni pericolose - consultare la parte tecnica della sezione ganci per approfondimenti ed altre avvertenze

### Tolleranze dimensionali

Si applicano le tolleranze dimensionali su pezzi fucinati secondo la norma UNI EN 10243-1

### Dati tecnici

codice	portata t *	Dimensioni mm						Peso cad. ca. kg
		luce occhio	esterno occhio	lunghezza fuori tutto	larghezza supporto	sbalzo supporto	spessore massimo	
VSGF00000	1	37	64	120	59	41	13	0,50
* tonnellate metriche di 1.000 kg		I codici in grassetto sono normalmente a stock.						

## Ganci per tubi - art. 3780



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio 39NiCrMo3 bonificato o equivalente, classe 8
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Verniciati
* Caratteristiche tecniche	Portata elevata rispetto alle dimensioni, maniglia per aumentare la sicurezza dell'operatore
* Impieghi	Sollevamento di tubi metallici con presa alle estremità
* Avvertenze	Usati in coppia - vanno usati esclusivamente per il sollevamento di tubi; usi impropri possono causare situazioni pericolose - consultare la parte tecnica della sezione ganci per approfondimenti ed altre avvertenze

### Tolleranze dimensionali

Si applicano le tolleranze dimensionali su pezzi fucinati secondo la norma UNI EN 10243-1

### Dati tecnici

codice	portata t *		Dimensioni mm					Peso cad. ca. kg
	sul fondo gola	in punta	luce occhio	esterno occhio	lunghezza fuori tutto	gola massima	gola minima	
VSGT00000	7,5	2	35	72	247	67	30	3,29
* tonnellate metriche di 1.000 kg		I codici in grassetto sono normalmente a stock.						