

Sost. cod.

 $\boxed{\bigoplus 0,3 | Fori} \quad \sqrt[3,2]{\left[\frac{1,6}{\sqrt{\phantom{0}}}\right]}$ 

$\bigoplus$	TOLLERANZE GENERALI	GREZZI LAVORATI	FORI H 14 H 11	ALBERI h 14 h 11	DIM.LINEARI Js 14 Js 11	RAGGI DI PIEGA DOVE NON SPECIFICATO PARI ALLO SPESSORE LAMIERA		
		Scostamento assi fori di fissag	stamento assi fori di fissaggio: ±0.20 rispetto alla posizione nominale			Smussi non quotati 0,5 x 45°		
MATERIALE : C45 UNI 7845			COD.MATER.	:91-4006-001		DISEGNATO DATA:		
STATO FORN. : Chiaravalli			DIMENSIONE	:15 mm		Studio 7 28/05/12		
TRATT. TERM. :-			DUREZZA	DUREZZA :-			CONT.	
FINIT. SUP. : Zincato a freddo (Bianco)			PESO KG.	:0.312 kg		1:1  -		
		DENOMINAZIONE:					CODICE	
SIMIE-	Ingranag	ngranaggio biella per confezione polpa				6001-0002-0		

Il presente disegno e proprita' della Ditta SIME-TEK S.r.l.

a termini di legge e' vietato riprodurre e comunicare a terzi il contenuto senza autorizzazione.