



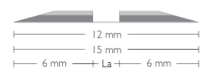
# **CITO ULTIMATE:**

# il primo controsolcatore con certificazione ISEGA. WOW!

CITO ULTIMATE vi garantisce una qualità di cordonatura costante dal primo all'ultimo foglio. Il nostro sistema de cordonatura è adatto a tirature elevate e ripetute e riduce le rotture. Da ora anche certificato per l'impiego sicuro nella produzione di scatole pieghevoli per l'industria alimentare.



#### **CITO ULTIMATE**



Contenuto cartone 50 × 70 cm = 35 m

Altre varianti per profondità e larghezza canale o profilo di inserimento su richiesta. Indicare le larghezze del filetto di cordonatura nell'ordine!



# Sicurezza di produzione e sicurezza di prodotto

Con i nostri sistemi di cordonatura certificati uniamo la sicurezza di produzione a quella di prodotto.

- Impiego sicuro nella produzione di scatole pieghevoli per l'industria alimentare
- Conformi al Regolamento UE per i materiali a contatto con gli alimenti (Regolamento UE n. 1935/2004 Artt. 3 e 17)

#### CITO ULTIMATE CMR

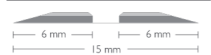
Disponibile anche in bobine.



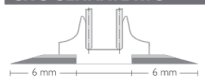
#### Multipack CITO ULTIMATE

Disponibile anche in confezione Multipack CITO ULTIMATE: assortimento di diverse misure standard per profondità di canale pari a 0,3 mm, 0,4 mm, 0,5 mm, 0,6 mm e 0,8 mm.

#### **CITO ULTIMATE IK**



#### **CITO ULTIMATE RYU**



H×Lamm	H×Lamm	H×Lamm	H×Lamm	H×Lamm	H×Lamm	H×Lamm	H×Lamm	H×Lamm
CITO ULTIMATE: Larghezza spalle 12 mm								
0,2 × 0,6	$0,3 \times 0,6$	0,4 × 0,6						
$0,2 \times 0,7$	$0,3 \times 0,7$	$0,4 \times 0,7$	$0,5 \times 0,7$					
$0,2 \times 0,8$	$0,3 \times 0,8$	$0,4 \times 0,8$	$0,5 \times 0,8$	$0,6 \times 0,8$				
0,2 × 1,0	0,3 × 1,0	0,4 × 1,0	0,5 × 1,0	$0,6 \times 1,0$				
0,2 × 1,1	0,3 × 1,1	0,4 × 1,1	0,5 × 1,1	$0,6 \times 1,1$				
$0,2 \times 1,2$	$0,3 \times 1,2$	$0,4 \times 1,2$	$0,5 \times 1,2$	$0,6 \times 1,2$				
$0,2 \times 1,3$	$0,3 \times 1,3$	$0,4 \times 1,3$	$0,5 \times 1,3$	$0,6 \times 1,3$	$0,7 \times 1,3$			
	$0,3 \times 1,4$	$0,4 \times 1,4$	$0,5 \times 1,4$	$0,6 \times 1,4$				
	$0,3 \times 1,5$	$0,4 \times 1,5$	$0,5 \times 1,5$	$0,6 \times 1,5$	$0,7 \times 1,5$			
	0,3 × 1,6	0,4 × 1,6	0,5 × 1,6	0,6 × 1,6	0,7×1,6			
	$0,3 \times 1,7$	$0,4 \times 1,7$	$0,5 \times 1,7$	$0,6 \times 1,7$	$0,7 \times 1,7$	0,8 × 1,7		
	0,3 × 1,9	0,4 × 1,9	0,5 × 1,9	0,6 × 1,9	0,7 × 1,9	0,8 × 1,9		
CITO ULTIMATE: Larghezza spalle 15 mm								
			0,5 × 2,1	0,6 × 2,1	0,7 × 2,1	0,8 × 2,1		
			$0,5 \times 2,3$	$0,6 \times 2,3$	$0,7 \times 2,3$	$0,8 \times 2,3$	1,0 × 2,3	
			0,5 × 2,5	0,6 × 2,5	0,7 × 2,5	0,8 × 2,5	1,0 × 2,5	
			0,5 × 2,7	0,6 × 2,7	0,7 × 2,7	0,8 × 2,7	1,0 × 2,7	
CITO ULTIMATE: Ampiezza laterale 6 mm								
				0,6 × 3,0	0,7 × 3,0	0,8 × 3,0	1,0 × 3,0	1,2 × 3,0
				$0,6 \times 3,2$	$0,7 \times 3,2$	0,8 × 3,2	1,0 × 3,2	1,2 × 3,2
				$0,6 \times 3,5$	$0,7 \times 3,5$	0,8 × 3,5	1,0 × 3,5	1,2 × 3,5
				0,6 × 4,0	0,7×4,0	0,8 × 4,0	1,0 × 4,0	1,2 × 4,0
				0,6 × 4,5	0,7 × 4,5	0,8 × 4,5	1,0 × 4,5	1,2 × 4,5
				0,6 × 5,0	0,7 × 5,0	0,8 × 5,0	1,0 × 5,0	1,2 × 5,0
				0,6 × 6,0	0,7 × 6,0	0,8 × 6,0	1,0 × 6,0	1,2 × 6,0
						0,8 × 7,0	1,0 × 7,0	1,2×7,0
Profilo per filetto d'acciaio largo 4–6 Pt. (1,42–2,10 mm)								
				0,6 × 3,0/2	0,7 × 3,0/2	0,8 × 3,0/2	1,0 × 3,0/2	
				0,6 × 3,2/2	0,7 × 3,2/2	0,8 × 3,2/2	1,0 × 3,2/2	
				0,6 × 3,5/2	0,7 × 3,5/2	0,8 × 3,5/2	1,0 × 3,5/2	
				0,6×4,0/2	0,7 × 4,0/2	0,8 × 4,0/2	1,0 × 4,0/2	1,2 × 4,0/2
							1,0 × 5,0/2	
Profilo per filetto d'acciaio largo 8 Pt. (2,84–3,00 mm)								
				0,6×4,0/3		0,8 × 4,0/3		1,2 × 5,0/3
				0,6 × 5,0/3		0,8 × 5,0/3	1,0 × 5,0/3	1,2 × 6,0/3
				0,6×6,0/3		0,8 × 6,0/3	1,0 × 6,0/3	1,2×7,0/3
				0,6×7,0/3		0,8×7,0/3	1,0 × 7,0/3	
						0,8 × 8,0/3	1,0 × 8,0/3	

### CITO ULTIMATE RS



#### CITO ULTIMATE CC



#### **CITO ULTIMATE CSD**



## CITO ULTIMATE CS

