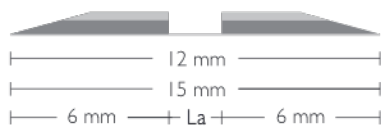




## CITO ULTIMATE: il primo controsolcatore con certificazione ISEGA. WOW!

CITO ULTIMATE vi garantisce una qualità di cordonatura costante dal primo all'ultimo foglio. Il nostro sistema di 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!



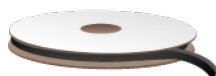
### Sicurezza di produzione e sicurezza di prodotto

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.



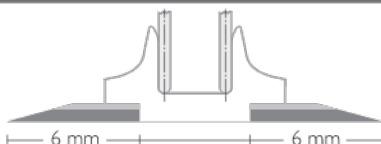
## Multipack CITO ULTIMATE

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	0,3×0,6	0,4×0,6						
0,2×0,7	0,3×0,7	0,4×0,7	0,5×0,7					
0,2×0,8	0,3×0,8	0,4×0,8	0,5×0,8	0,6×0,8				
0,2×1,0	0,3×1,0	0,4×1,0	0,5×1,0	0,6×1,0				
0,2×1,1	0,3×1,1	0,4×1,1	0,5×1,1	0,6×1,1				
0,2×1,2	0,3×1,2	0,4×1,2	0,5×1,2	0,6×1,2				
0,2×1,3	0,3×1,3	0,4×1,3	0,5×1,3	0,6×1,3	0,7×1,3			
	0,3×1,4	0,4×1,4	0,5×1,4	0,6×1,4				
	0,3×1,5	0,4×1,5	0,5×1,5	0,6×1,5	0,7×1,5			
	0,3×1,6	0,4×1,6	0,5×1,6	0,6×1,6	0,7×1,6			
	0,3×1,7	0,4×1,7	0,5×1,7	0,6×1,7	0,7×1,7	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		
			0,5×2,3	0,6×2,3	0,7×2,3	0,8×2,3	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
				0,6×3,2	0,7×3,2	0,8×3,2	1,0×3,2	1,2×3,2
				0,6×3,5	0,7×3,5	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

