

### Versione corindone allo zirconio Z

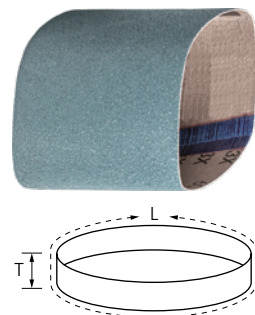
Per sgrossature con elevata asportazione e lunga durata.

**Abrasivo:**

Corindone allo zirconio Z

**Indicazioni per ordinare:**

Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



L [mm]	T [mm]	Granulometria				Descrizione
		40	60	80		
		EAN 4007220				
282	100	N! 149416	N! 149423	N! 149430	5	BA 100/282 Z ...

### Versione granulo ceramico CO-COOL

Per molare in modo aggressivo con la massima capacità di asportazione su materiali duri, a scarsa conducibilità termica. Massime prestazioni grazie al granulo ceramico autoravvivante.

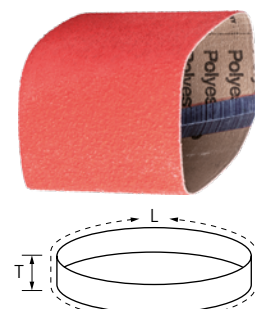
Gli additivi che lo rivestono impediscono che l'utensile si intasi e garantiscono un taglio più freddo con una capacità di asportazione nettamente aumentata.

**Abrasivo:**

Granulo ceramico CO-COOL

**Indicazioni per ordinare:**

■ Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



L [mm]	T [mm]	Granulometria					Descrizione
		40	60	80	120		
		EAN 4007220					
282	100	N! 149300	N! 786307	N! 788295	N! 786314	5	BA 100/282 CO-COOL ...

### Versione in Vlies

Uso universale nella lavorazione di superfici, ad es. strutture in metallo, e per la rimozione di tracce della prelucidatura, di ossidazioni e per lavori di sbavo leggero. Per ottenere superfici opache e satinate.

**Abrasivo:**

Corindone A

Granulometrie POLIVLIES disponibili:

100 G = grossa (giallo-bruno)

180 M = media (rosso-bruno)

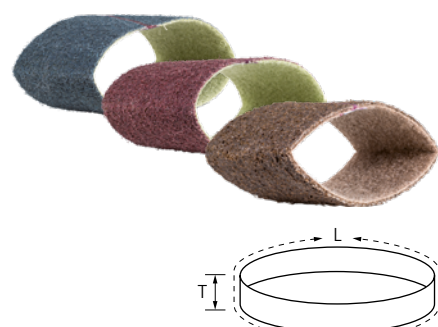
240 F = fine (blu)

**Consigli per l'applicazione:**

■ Per ottenere i migliori risultati si consiglia una velocità di taglio di 5–15 m/s.

**Indicazioni per ordinare:**

■ Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



L [mm]	T [mm]	Granulometria				Descrizione
		100 G	180 M	240 F		
		EAN 4007220				
282	100	N! 146415	N! 146422	N! 146910	2	VB 100/282 A ...