

PFERD offre dischi lamellari e dischi velcrati POLIVLIES in diverse granulometrie, diametri e versioni. Sono ideali in particolare per la lavorazione di grandi superfici in acciaio inossidabile (INOX).

Vantaggi:

- Grande economicità grazie all'elevata capacità di asportazione e durata.
- Genera un'elevata qualità superficiale e costante per tutta la durata dell'utensile, perché l'abrasivo a contatto con il pezzo è sempre nuovo e tagliente.
- Si adatta perfettamente ai contorni grazie alla sua elevata flessibilità.

Per la lavorazione di:

- Utilizzabile su quasi tutti i materiali.

Macchine compatibili:

- Smerigliatrici angolari
- Smerigliatrici a batteria

Indicazioni per l'ordine:

- Nell'ordine si prega di specificare il codice EAN o la descrizione articolo completa. Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.
- **Esempio di ordine:**
EAN 4007220748343
PVL 115 A 180 M
- **Legenda esempio di ordine:**
PVL = dischi lamellari POLIVLIES
115 = diam. esterno D [mm]
A = abrasivo
180 M = granulometria

Consigli per la sicurezza:

- Per motivi di sicurezza non si deve mai superare il numero di giri massimo indicato.



Dischi lamellari PVL

Per l'uso universale nell'industria e nell'artigianato, dalla sgrossatura alla finitura.

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 30–35 m/s.

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



D [mm]	T [mm]	H [mm]	Granulometria			N. giri consigliato	N. giri max.		Descrizione
			100 G	180 M	240 F				
			EAN 4007220						
115	18	22,23	748336	748343	748350	5.000–5.800	13.300	5	PVL 115 A ...
125	18	22 23	748367	748374	748381	4 600–5 300	12 200	5	PVL 125 A ...

Dischi lamellari PVZ

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:

Lamella abrasiva: granulo ceramico CO-COOL

Vlies: 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 30–35 m/s.

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.



D [mm]	T [mm]	H [mm]	Granulometria			N. giri consigliato	N. giri max.		Descrizione
			CO-COOL 60 / A 100 G	CO-COOL 80 / A 180 M	CO-COOL 120 / A 240 F				
			EAN 4007220						
115	18	22,23	106334	106341	106358	5.000–5.800	13.300	5	PVZ 115 CO-COOL ...
125	18	22,23	106365	106372	106389	4.600–5.300	12.200	5	PVZ 125 CO-COOL ...