

I dischi in Vlies COMBICLICK si utilizzano in smerigliatura piana.  
Sono disponibili nelle versioni VRW (tenero), VRH (duro) e PNER.

### Vantaggi:

- L'innovativo sistema di serraggio garantisce un uso confortevole e una lavorazione fredda.

### Per la lavorazione di:

- Utilizzabile su quasi tutti i materiali.

### Tipi di lavorazione:

- Irruvidimento
- Sbavatura
- Lavorazione di superfici
- Pulitura
- Lavorazione di cordoni di saldatura
- Opacizzare e satinare
- Finitura graduale

### Consigli per l'applicazione:

- Utilizzare i dischi in Vlies COMBICLICK con il platorello COMBICLICK su smerigliatrici angolari a velocità variabile.

### Macchine compatibili:

- Smerigliatrici angolari
- Smerigliatrici a batteria

### Indicazioni per l'ordine:

- Il platorello COMBICLICK deve essere ordinato a parte. Per informazioni dettagliate e per ordinare i platorelli vedere pagina 19.
- Nell'ordine si prega di specificare il codice EAN o la descrizione articolo completa.

### Esempio di ordine:

EAN 4007220**935873**

CC-VRH 115 A **180 M**

### Legenda esempio di ordine:

CC-VRH = dischi in Vlies COMBICLICK duri  
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.

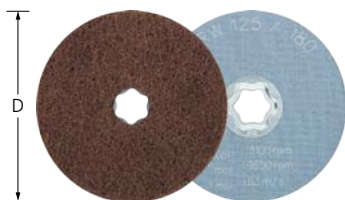


### Accessori:

- Platorelli COMBICLICK



## Dischi in Vlies



### Versione morbida CC-VRW

Ideale per finiture su superfici medie e grandi, contorni e per lavori di pulizia su metalli e vernici. Per ottenere superfici opache e satinare. Struttura molto aperta.

### Vantaggi:

- Utilizzo sia a secco, sia a umido.
- L'utensile non si intasa grazie alla struttura aperta e flessibile del materiale in Vlies.

### Abrasivo:

Corindone A

Granulometrie POLINOX disponibili:

100 = media  
180 = fine  
280 = molto fine

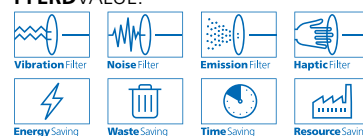
### Consigli per l'applicazione:

- Per ottenere i migliori risultati si consiglia una velocità di taglio di 15–20 m/s. In questo modo si ottiene un compromesso ideale tra capacità di asportazione, qualità della superficie, sollecitazione termica del pezzo in lavorazione e usura dell'utensile.

### Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

### PFERDVALUE:



D [mm]	Granulometria			N. giri consigliato	N. giri max.		Descrizione
	100	180	280				
	EAN 4007220						
100	948170	948163	948156	3.800	12.000	10	CC-VRW 100 A ...
115	935941	935934	935927	3.300	10.500	10	CC-VRW 115 A ...
125	935972	935965	935958	3.100	9.650	10	CC-VRW 125 A ...