

# Dischi lamellari POLIFAN

Linea specialistica SG ★★★★★



## A SG STEELOX ★★★★★

Disco lamellare POLIFAN molto aggressivo e di buona durata.

### Vantaggi:

- Rapido avanzamento nel lavoro e altissima economicità grazie all'elevata capacità di asportazione.
- Cambi utensile meno frequenti grazie all'elevata durata.

### Per la lavorazione di:

Acciaio, acciaio INOX

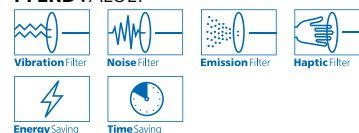
### Tipi di lavorazione:


Levigatura di superfici, lavorazione di cordoni di saldatura

### Abrasivo:

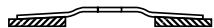
Corindone A

### PFERDVALUE:



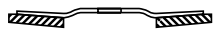
D [mm]	Granulometria				H [mm]	N. giri max.		Descrizione
	40	60	80	120				
	EAN 4007220							

### Versione piatto PFF



100	262719	262733	262740	262757	16,0	15.300	10	PFF 100 A ... SG STEELOX/16,0
115	167496	167526	167557	167588	22,23	13.300	10	PFF 115 A ... SG STEELOX
125	167502	167533	167564	167595	22,23	12.200	10	PFF 125 A ... SG STEELOX
180	167519	167540	167571	167601	22,23	8.500	10	PFF 180 A ... SG STEELOX

### Versione conico PFC



115	167809	167830	167861	167892	22,23	13.300	10	PFC 115 A ... SG STEELOX
125	167816	167847	167878	167908	22,23	12.200	10	PFC 125 A ... SG STEELOX
180	167823	167854	167885	167915	22,23	8.500	10	PFC 180 A ... SG STEELOX



## A-COOL SG INOX + ALU ★★★★★

Disco lamellare POLIFAN per molatura particolarmente fredda su materiali a scarsa conducibilità termica come l'acciaio inossidabile (INOX) e l'alluminio.

### Vantaggi:

- Apporta nettamente meno calore nel pezzo rispetto ad altri dischi lamellari.
- Il rivestimento dell'abrasivo evita l'intasamento dell'utensile, ad es. sull'alluminio tenero.

### Per la lavorazione di:

Acciaio INOX, alluminio, altri metalli non ferrosi

### Tipi di lavorazione:

Levigatura di superfici, lavorazione di cordoni di saldatura, bisellatura, sbavatura

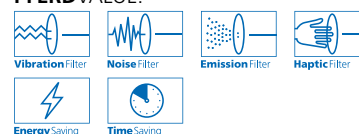
### Abrasivo:


Corindone A con rivestimento tagliente e raffreddante (COOL)

### Consigli per l'applicazione:

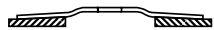
- Per l'alluminio usare soltanto le granulometrie 40 e 60.

### PFERDVALUE:



D [mm]	Granulometria			H [mm]	N. giri max.		Descrizione
	40	60	80				
	EAN 4007220						

### Versione piatto PFF



100	262764	262771	262788	16,0	15.300	10	PFF 100 A-COOL ... SG INOX+ALU/16,0
115	222737	222744	222751	22,23	13.300	10	PFF 115 A-COOL ... SG INOX+ALU
125	232910	232934	232958	22,23	12.200	10	PFF 125 A-COOL ... SG INOX+ALU
180	222768	232989	233009	22,23	8.500	10	PFF 180 A-COOL ... SG INOX+ALU

### Versione conico PFC



115	232880	232897	232903	22,23	13.300	10	PFC 115 A-COOL ... SG INOX+ALU
125	232927	232941	232965	22,23	12.200	10	PFC 125 A-COOL ... SG INOX+ALU
180	232972	232996	233016	22,23	8.500	10	PFC 180 A-COOL ... SG INOX+ALU