

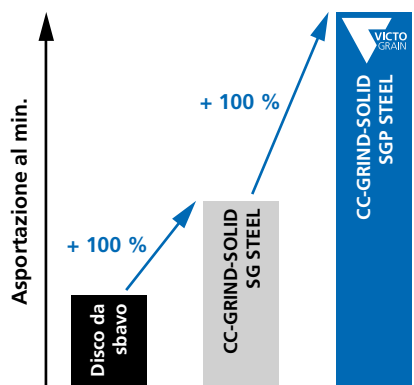
## CC-GRIND-SOLID

Con CC-GRIND-SOLID PFERD propone l'alternativa moderna, efficiente ed ergonomica alle mole da sbavo.

### Vantaggi:

- Rapidissimo avanzamento nel lavoro grazie all'abrasivo altamente aggressivo.
- Netamente più ergonomico rispetto a una mola da sbavo: il rumore e le vibrazioni vengono ridotti del 50%, le polveri dell'80%.
- L'innovativa struttura a strati ad alta resistenza del platorello in fibra di vetro garantisce un uso robusto e sicuro tanto quanto quello di un disco da sbavo.
- Superfici qualitativamente migliori rispetto alle mole da sbavo.

Per maggiori informazioni vedere pagina 45 (SG ★★★★★☆) e 49 (SGP ★★★★★).



## CC-GRIND-FLEX

Il CC-GRIND-FLEX è l'integrazione semiflessibile al CC-GRIND-SOLID. È stato appositamente sviluppato per la lavorazione di cordoni di saldatura. Le saldature di testa possono essere totalmente spianate. Le gobbe e i solchi che diventano visibili soprattutto dopo la verniciatura ora fanno parte del passato.

### Vantaggi:

- Rapidissimo avanzamento nel lavoro grazie all'abrasivo altamente aggressivo.
- Netamente più ergonomico rispetto a una mola da sbavo: il rumore e le vibrazioni vengono ridotti del 50%, le polveri dell'80%.
- L'innovativa struttura a strati ad alta resistenza del platorello in fibra di vetro garantisce un uso robusto e sicuro tanto quanto quello di un disco da sbavo.
- Spianatura completa di saldature di testa, senza gobbe e solchi.
- Superfici qualitativamente migliori rispetto alle mole da sbavo.

Per maggiori informazioni vedere pagina 46 (SG ★★★★★☆) e 50 (SGP ★★★★★).



## CC-GRIND-STRONG

Il CC-GRIND-STRONG è il passo intermedio tra la mola da sbavo (dove anche il platorello asporta) e l'alternativa moderna CC-GRIND-SOLID (molatura ergonomica e rapida).

### Vantaggi:

- Durata triplicata rispetto a CC-GRIND-SOLID SG STEEL grazie al platorello che contribuisce ad asportare e ai tre strati di abrasivo che possono essere consumati uno dopo l'altro.
- Rapidissimo avanzamento nel lavoro grazie all'abrasivo altamente aggressivo.
- Netamente più ergonomico rispetto a una mola da sbavo: il rumore e le vibrazioni vengono ridotti del 50%, le polveri del 70%.
- Superfici qualitativamente migliori rispetto alle mole da sbavo da sbavo.

Per maggiori informazioni vedere pagina 47.

