

Assistenza clienti PFERD

Per tutte le domande riguardanti l'ottimizzazione della vostra lavorazione o per risolvere problemi applicativi, i nostri consulenti esperti e i nostri venditori specializzati sono a vostra disposizione.

Non esitate a contattarci! Trovate gli indirizzi dei nostri distributori in tutto il mondo su www.pferd.it



TOOL CENTER PFERD

Nel TOOL CENTER, il Point of Sale di PFERD, si trovano tutte le informazioni importanti che servono per scegliere l'utensile ottimale.

In caso di domande il rivenditore specializzato o i tecnici PFERD saranno lieti di aiutarvi.



Confezioni PFERD

Le mole abrasive con gambo di PFERD vengono fornite in sacchetti protettivi di plastica. La parte anteriore trasparente permette di vedere direttamente la forma, il colore e la granulometria degli utensili. Tutte le confezioni sono dotate di un apposito foro per essere esposte nel TOOL CENTER PFERD. Le mole con gambo per fonderie CAST STEEL e CAST EDGE vengono fornite a parte in una robusta confezione industriale (IP).

Le unità di vendita (UV) dei singoli utensili sono indicate nelle tabelle prodotto. L'etichetta sulla confezione riporta informazioni tecniche, descrizione articolo, codice EAN e codice prodotto.



Qualità PFERD

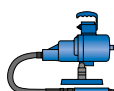
Le mole abrasive con gambo, le mole a disco per macchine stazionarie e le pietre per levigare e lucidare di PFERD vengono sviluppati, prodotti e controllati secondo i più rigorosi requisiti di qualità.

Il reparto ricerca e sviluppo, la costruzione in sede delle macchine e degli impianti, nonché il costante controllo e l'evoluzione degli standard di qualità e di sicurezza all'interno dei propri laboratori garantiscono l'elevata qualità PFERD.

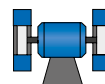
La qualità degli utensili PFERD è certificata ISO 9001.



Smerigliatrici dritte



Albero flessibile



Smerigliatrice da banco



Limatrice a mano



Uso manuale



Per informazioni dettagliate e per ordinare le mole con gambo per finitura Poliflex vedere la Sezione 4.



Per informazioni dettagliate e per ordinare le mole diamantate vedere la Sezione 5.



Tutti gli utensili
e gli approfondimenti:
www.pferd.com