

RAFFILATURA DEI FIORETTI A SCALPELLO

La rafilatura dei fioretti è una pratica fondamentale per ottenere le massime prestazioni e la massima efficienza nella perforazione. Eseguire la perforazione con fioretti non affilati non solo compromette il rendimento della macchina ma può essere causa di lesioni anche gravi a danno del dispositivo di rotazione del perforatore idraulico.

Una ritardata rafilatura del fioretto riduce anche la vita dell'utensile in termini di metri di perforazione.

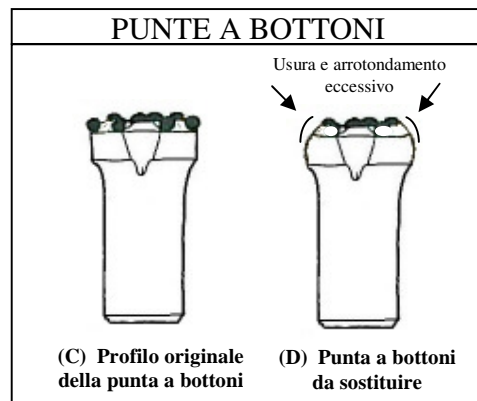
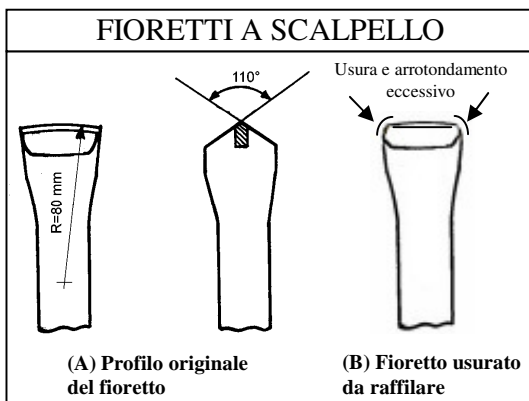


ATTENZIONE: Controllare periodicamente lo stato di usura dei fioretti. L'impiego di utensili non affilati o eccessivamente usurati non solo compromette l'efficienza della perforazione ma causa danni anche gravi al dispositivo di rotazione del perforatore idraulico.

Non è possibile indicare la frequenza con cui eseguire la rafilatura del fioretto, perché i fattori che provocano l'usura dell'utensile sono molteplici: tipo di materiale da perforare, tipo di fioretto impiegato, impostazione della spinta. In generale si consiglia di controllare lo stato di usura dei fioretti costantemente, con un limite massimo di ogni due ore.



ATTENZIONE: L'affilatura delle due facce della punta del fioretto deve essere eseguita in modo assolutamente simmetrico, cercando di ottenere il profilo originale (fig. A). Le punte a bottoni usurate o eccessivamente arrotondate (fig. D) vanno sostituite.



Per eseguire la corretta rafilatura del fioretto si consiglia l'impiego delle nostre rafilatrici per fioretti a scalpello. Questa apparecchiatura è stata da noi progettata per ottenere una rafilatura ottimale senza compromettere nessuna delle qualità strutturali dei taglienti.

L'affilatrice dei fioretti è un accessorio indispensabile nella perforazione, e la pratica della rafilatura un intervento di manutenzione di fondamentale importanza per massimizzare l'efficienza del lavoro, e per allungare la vita utile del perforatore idraulico e dell'attrezzatura da perforazione tutta.



Affilatrice per fioretti