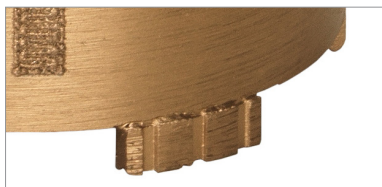


Aspirazione M

POWERED BY MAXIMA



Il Foretto **Aspirazione M** è progettato specificamente per lavorazioni che richiedono un'efficace aspirazione delle polveri garantendo ambienti di lavoro più puliti, più sicuri e conformi agli standard professionali più elevati. Infatti, l'integrazione ottimizzata con il sistema di aspirazione consente di ridurre quasi a zero la dispersione delle polveri, migliorando sensibilmente il comfort dell'operatore ed il risultato finale delle lavorazioni, specie se eseguite in ambienti chiusi e/o arredati. Inoltre, l'innovativa applicazione della componente di diamante laterale **Abraline** sul corpo cilindrico in acciaio, contribuisce a migliorare in modo decisivo la velocità e precisione, mentre il segmento diamantato turbo ha una nuova composizione chimica ottimizzata per gli utilizzi gravosi. I segmenti sono saldati al laser, per una assoluta sicurezza durante l'utilizzo. La lunghezza utile di carotaggio è di 300 mm per consentire gran parte delle forature in una unica passata. Per i diametri da 182 a 250 mm la lunghezza del Foretto **Aspirazione M** è stata ridotta a 200 mm per diminuire il carico sulla macchina e sull'operatore. Sono disponibili prolunghe idonee alla continuazione della foratura mantenendo attiva l'aspirazione delle polveri.



Segmento turbo

Il segmento turbo riduce gli attriti e aumenta la capacità di scarico per un netto incremento della velocità di perforazione rendendolo velocissimo anche su materiali molto duri.



Nuovo sistema **Abraline**

Fluidità di taglio migliorata grazie alla componente di diamante laterale **Abraline** che lavora in sinergia con il segmento diamantato migliorando sensibilmente la capacità di penetrazione del foretto.



Aspirazione

Il foretto **Aspirazione M** è specificatamente progettato per consentire l'aspirazione ottimale delle polveri quando integrato nel sistema di carotaggio Maxima. La lunghezza utile di foratura è di 300 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cemento stagionato	★ ★ ★ ★ ★	PLUS
Laterizi	★ ★ ★ ★ ★	
Tegole	★ ★ ★ ★ ★	
Calcestruzzo poco armato	★ ★ ★ ★ ★	PLUS
Calcestruzzo molto armato	★ ★ ★ ★ ★	PLUS
Graniti	★ ★ ★	
Pietre naturali	★ ★ ★	
Porfidi	★ ★ ★	
Marmi		
Refrattari	★ ★	
Arenaria	★ ★	
Piastre ghiaino lavato	★ ★	
Ceramica bicottura	★	
Ceramica monocottura	★	
Gres porcellanato	★	
Klinker	★	
Cemento fresco	★	
Asfalto	★	
Velocità di taglio	★ ★ ★ ★ ★	PLUS
Durata media	★ ★ ★ ★	