

Engineered Products

Capsule Ultralok™

S – La S è una punta standard, una scelta eccellente per escavatori e caricatori gommati utilizzati in applicazioni generiche. Progettata in modo da usurarsi mantenendo l'affilatura, per garantire una penetrazione ottimale, e dotata di scanalatura centrale per una maggior solidità.

C – La C è una punta a scalpello usata principalmente sugli escavatori. Il design garantisce penetrazione ottimale e metallo da usura nelle applicazioni pesanti. La scanalatura ultra-resistente e l'esclusivo drenaggio per liquidi nella sezione inferiore mantengono la punta affilata lungo tutto il suo ciclo di vita.

AP – La AP è una punta di escavazione ultra-resistente per caricatori gommati con metallo da usura per applicazioni altamente abrasive. Il design smussato della punta assicura un filo ottimale, e la scanalatura superiore centrale aiuta a mantenere l'affilatura. Una capsula antiusura integrata sulla sezione inferiore garantisce un ciclo di vita esteso.

A – La punta A è stata progettata per un'usura ottimale su caricatori gommati operanti in applicazioni di abrasione estreme. La punta smussata e il riquadro di intelaiatura superiore assicurano un carico eccellente sulle benne. La capsula antiusura che corre lungo tutto il bordo inferiore garantisce un ciclo di vita della massima durata e assicura che la superficie di percorrimento sia pianeggiante per evitare danni ai pneumatici.

H – è la punta usata per applicazioni estremamente abrasive e principalmente studiata per escavatori. La presenza di materiale usurabile aggiuntivo allunga la vita della punta e la nervatura presente nella parte frontale unita alla cavità nella parte bassa assicurano una costante affilatura della punta.

P – La P è una punta a piccone pensata per materiali estremamente duri e progettata principalmente per l'uso sugli escavatori, nonostante possa essere utilizzata su caricatori gommati. Le scanalature superiori e inferiori garantiscono resistenza e assicurano che la punta rimanga affilata.

T – La T è una punta a doppio piccone per prestazioni ottimali in materiali di difficile penetrazione. La configurazione unica minimizza il rischio che le rocce restino incuneate tra i rebbi; questa punta è stata progettata per l'utilizzo negli angoli in congiunzione con le punte di tipo P per tagliare i materiali in prossimità dei lati delle benne. Il dente d'angolo può essere spostato per massimizzare il ciclo di vita.

F – La F è una punta svasata per impianti di escavazione generici e a taglio continuo – una scelta eccellente per l'escavazione di fossati e fondamenta. L'ampia lama massimizza la capacità delle benne.



Dimensione del nasello Ultralok	U20	U25	U30	U35	U40	U45	U55
Classe escavatore	6-10 (mt)	10-12 (mt)	12-19 (mt)	19-24 (mt)	24-33 (mt)	33-50 (mt)	50-75 (mt)
Gamma BOF (Kg)	4500-7300	7300-9500	9100-11,400	11,400-18,200	13,200-22,300	19,500-26,400	32,200-44000
Classe caricatore gommatto	2.3 (m³)	3.4 (m³)	4.6 (m³)	5.3 (m³)	6.1 (m³)	6.8 (m³)	9.1 (m³)
Gamma BOF	7300-10,500	10,500-15,900	15,000-21,400	21,400-25,500	25,500-36,400	36,400-45,000	52,600-63000

Problem solved.