

# MARTELLI IDRAULICI, SCALPELLI E ATTREZZI

## GUIDA DI RIFERIMENTO



# Bobcat®

One Tough Animal™

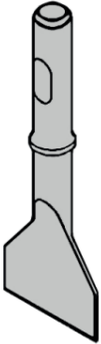
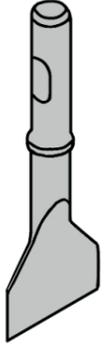
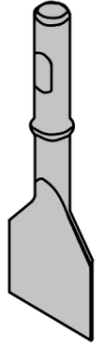
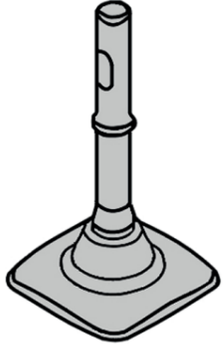


Bobcat offre una vasta scelta di punte per martello:  
la punta giusta per ogni applicazione.  
Scegli la punta giusta per il tipo di roccia,  
calcestruzzo o asfalto da frantumare.

- ▶ Scalpelli e attrezzi di inserimento, studiati appositamente per trasmettere l'energia del meccanismo d'impatto del martello idraulico
- ▶ Gli attrezzi sono regolati in maniera ottimale in base all'applicazione mediante uno speciale processo di tempera
- ▶ Robustezza estrema ed elevata resistenza a fatica per una lunga durata di servizio

TIPO DI MARTELLI IDRAULICI	SCALPELLO GRANDE ORIZZONTALE		SCALPELLO GRANDE VERTICALE		SCALPELLO DA ASFALTO VERTICALE		SCALPELLO DA ASFALTO ORIZZONTALE		ATTREZZO COMPATTATORE	
	CODICE PEZZO	DIMENSIONI (MM) X x Y x Z	CODICE PEZZO	DIMENSIONI (MM) X x Y x Z	CODICE PEZZO	DIMENSIONI (MM) X x Y x Z	CODICE PEZZO	DIMENSIONI (MM) X x Y x Z	CODICE PEZZO	DIMENSIONI (MM) X x Y x Z
HB280										
HB380	7144658	100 x 100 x 14	7144657	100 x 100 x 14	7144658	100 x 100 x 14	7144657	100 x 100 x 14		
HB580	7144668	115 x 120 x 15	7144667	115 x 120 x 15	7144669	115 x 120 x 15	7144670	115 x 120 x 15	7144672	200 x 200
HB680	7144678	115 x 120 x 15	7144677	115 x 120 x 15	7144679	115 x 120 x 15	7144680	115 x 120 x 15	7144682	200 x 200
HB880	7144693	130 x 130 x 17	7144692	130 x 130 x 17	7144694	130 x 130 x 17	7144695	130 x 130 x 17	7144697	200 x 200
HB980	7144704	200 x 180 x 22	7144703	200 x 180 x 22	7144705	200 x 180 x 22	7144706	200 x 180 x 22	7144708	200 x 200
HB1180	7144715	160 x 140 x 17	7144714	160 x 140 x 17	7144716	160 x 140 x 17	7144717	160 x 140 x 17	7144719	200 x 200
HB1380	7163372	180 x 150 x 18	7163371	180 x 150 x 18	7163373	180 x 150 x 18	7163374	180 x 150 x 18		
HB2380	7144725	200 x 180 x 22	7144724	200 x 180 x 22	7144726	200 x 180 x 22	7144727	200 x 180 x 22		

				
<p><b>Punta grande</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uso generico con larghezza extra e azione di taglio aggiuntiva.</li> <li>▶ Per frantumazione del conglomerato bituminoso, agitazione di sivere per fonderie e demolizione di calcestruzzo e cemento armato.</li> <li>▶ Disponibilità di bordo di taglio parallelo al gambo e di bordo di taglio indexato a 90°.</li> </ul>		<p><b>Punta da asfalto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uso generico con lama sottile ed extra lunga e azione di taglio aggiuntiva.</li> <li>▶ Per il taglio di conglomerato bituminoso o materiale tenero.</li> <li>▶ Disponibilità di bordo di taglio parallelo al gambo e di bordo di taglio indexato a 90°.</li> </ul>		<p><b>Punta compattatrice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Piastra forgiata da 200 x 200 mm per la compressione di terra e ghiaia.</li> </ul>

TIPO DI MARTELLI IDRAULICI	SCALPELLO PIATTO ORIZZONTALE		SCALPELLO PIATTO VERTICALE		PUNTA		PUNTA CONICA		PUNTA SMUSSATA	
	CODICE PEZZO	° ANGOLO	CODICE PEZZO	MM	CODICE PEZZO	° ANGOLO	CODICE PEZZO	° ANGOLO	CODICE PEZZO	Ø IN MM
HB280	7144650	30	7144649	37	7144651	30			7144652	36
HB380	7144654	30	7144653	45	7144655	30			7144661	41
HB580	7144664	30	7144663	47	7144665	30	7144666	30	7144671	43
HB680	7144674	30	7144673	55	7149302	30	7144676	30	7144681	53
HB880	7144689	30	7144688	65	7144690	30	7144691	30	7144696	61
HB980	7144700	30	7144699	72	7144701	30	7144702	30	7144707	68
HB1180	7144711	30	7144710	77	7144712	30	7144713	30	7144718	76
HB1380	7163368	30	7163367	85	7163369	30	7163370	30	7163375	84
HB2380	7144721	30	7144720	95	7144722	30	7144723	30	7144728	94

				
<p><b>Punta piatta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uso generico con azione di taglio aggiuntiva.</li> <li>▶ Ideale per l'estrazione di cave in sottosuoli rocciosi e per la separazione di lastre di roccia.</li> <li>▶ Disponibilità di bordo di taglio parallelo al gambo e di bordo di taglio indexato a 90°.</li> </ul>		<p><b>Punta a chiodo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uso generico per lavori di demolizione e all'interno di cave.</li> <li>▶ Ideale per la frantumazione di scorie nelle acciaierie (applicazione industriale) e per la demolizione di fondamenta.</li> <li>▶ Scavo e frantumazione della roccia per gallerie minerarie.</li> <li>▶ La punta è forgiata in forma piramidale per un'azione a cuneo durante l'applicazione.</li> </ul>	<p><b>Punta conica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Utilizzata per lavori di demolizione generici che richiedono una frantumazione a penetrazione.</li> </ul>	<p><b>Punta smussata</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ L'attrezzo smussato versatile.</li> <li>▶ Ideale per la rottura di blocchi di pietra, la frantumazione di grandi pezzi di roccia nelle cave e la frantumazione di scorie.</li> <li>▶ È adatto anche per la compressione del terreno.</li> </ul>

MAGGIORI INFORMAZIONI SU [WWW.BOBCAT.COM](http://WWW.BOBCAT.COM)

© 2018 BOBCAT. 845011301T (09-18) Doosan Bobcat EMEA, UKodetky 1810, 243 12 Dobřil, Repubblica Ceca