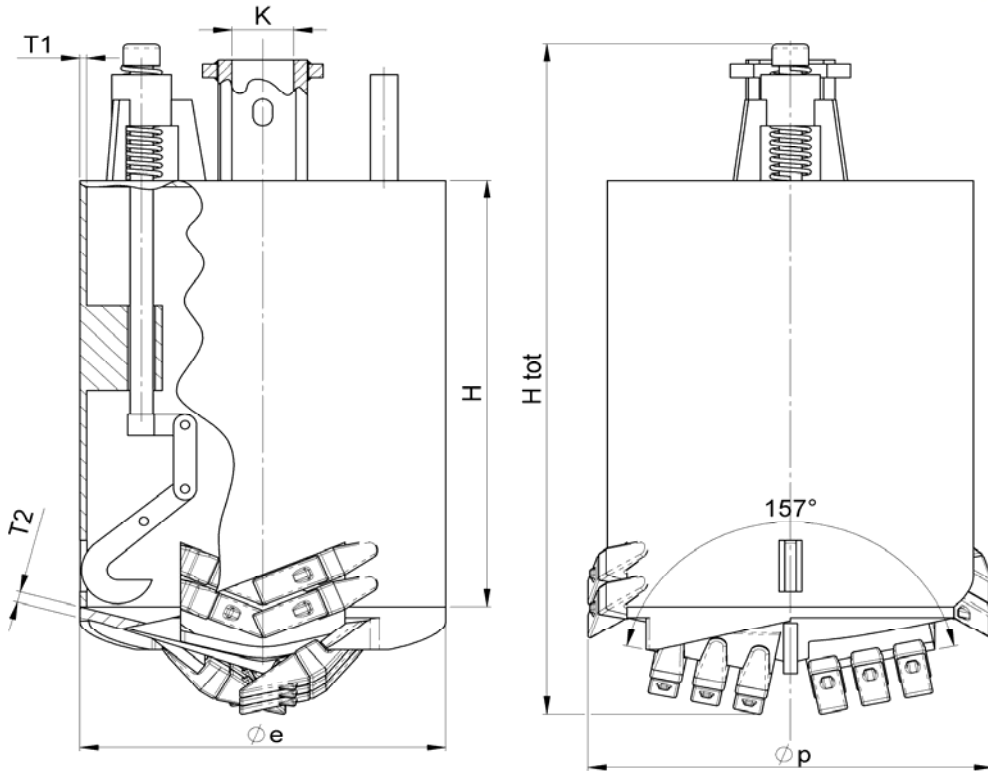
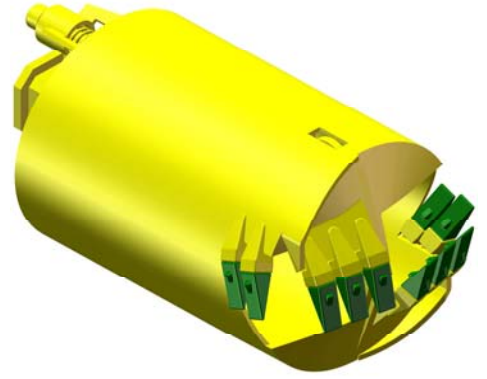


## Bucket fondo conico Conical bottom bucket



Diametro di perforazione	Diametro fusto	Spess. fusto	Spess. Fondo *	N°Denti		Altezza fusto	Altezza totale	Lato int. att. quadro	Peso		Codice
Drilling Diameter	Drum Diameter	Drum wall thick.	Bottom wall thick.*	Number of teeth		Drum Height	Total Height	Kelly Box dimension	Weight		Part Number
Øp (mm)	Øe (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)*	TL 18	T 25	H (mm)	H tot (mm)	K (mm)	kg	lbs	
400	310	15	30	4	-	1000	1800	130	207	457	BFC040-1-00L-3
							200	267	589	BFC040-2-00L-3	
						1500	2300	130	290	639	BFC040-1-05L-3
							200	350	772	BFC040-1-05L-3	
500	410	15	30	6	-	1000	1800	130	283	624	BFC050-1-00L-3
							200	343	756	BFC050-2-00L-3	
						1500	2300	130	396	873	BFC050-1-05L-3
							200	456	1006	BFC050-2-05L-3	
600	510	15	30	6	-	1000	1800	130	363	801	BFC060-1-00L-3
							200	423	933	BFC060-2-00L-3	
						1500	2300	130	509	1121	BFC060-1-05L-3
							200	569	1253	BFC060-2-05L-3	
700	610	15	30	8	-	1000	1800	130	448	987	BFC070-1-00L-3
							200	508	1120	BFC070-2-00L-3	
						1500	2300	130	627	1382	BFC070-1-05L-3
							200	687	1515	BFC070-2-05L-3	

Carandina migliora costantemente i propri prodotti riservandosi il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso. - Carandina s.r.l. continually improves its products reserving the right to modify data without warning.

**Carandina produce utensili anche su specifiche del cliente - Carandina s.r.l. produces also drilling tools on customer's demand**

\* Su richiesta, si realizza il fondo in HARDOX 400 oppure acciaio T-1 - On demand, Carandina produces the bottom of the buckets in HARDOX 400 or T-1 steel

Diametro di perforazione	Diametro fusto	Spess. fusto	Spess. Fondo *	N°Denti		Altezza fusto	Altezza totale	Lato int. att. quadro	Peso		Codice
Drilling Diameter	Drum Diameter	Drum wall thick.	Bottom wall thick.*	Number of teeth		Drum Height	Total Height	Kelly Box dimension	Weight		Part Number
Øp (mm)	Øe (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)*	TL 18	T 25	H (mm)	H tot (mm)	K (mm)	kg	lbs	
800	710	15	30	8	-	1000	1800	130	537	1184	BFC080-1-00L-3
								200	597	1316	BFC080-2-00L-3
						1500	2300	130	752	1657	BFC080-1-05L-3
								200	812	1789	BFC080-2-05L-3
900	810	15	30	10	-	1000	1800	130	630	1390	BFC090-1-00L-3
								200	690	1522	BFC090-2-00L-3
						1500	2300	130	882	1946	BFC090-1-05L-3
								200	942	2078	BFC090-2-05L-3
1000	910	20	30	-	10	1000	1800	130	728	1605	BFC100-1-10L-3
								200	788	1738	BFC100-2-10L-3
						1500	2300	130	1019	2248	BFC100-1-15L-3
								200	1079	2380	BFC100-2-15L-3
1200	1110	20	40	-	12	1000	1800	130	937	2066	BFC120-1-10L-4
								200	997	2198	BFC120-2-10L-4
						1500	2300	130	1312	2892	BFC120-1-15L-4
								200	1372	3024	BFC120-2-15L-4
1400	1310	20	40	-	14	1000	1800	130	1164	2565	BFC140-1-10L-4
								200	1224	2697	BFC140-2-10L-4
						1500	2300	130	1629	3591	BFC140-1-15L-4
								200	1689	3724	BFC140-2-15L-4
1500	1410	20	40	-	15	1000	1800	130	1283	2829	BFC150-1-10L-4
								200	1343	2962	BFC150-2-10L-4
						1500	2300	130	1797	3961	BFC150-1-15L-4
								200	1857	4093	BFC150-2-15L-4
1800	1710	20	40	-	18	1000	1800	130	1669	3680	BFC180-1-10L-4
								200	1729	3812	BFC180-2-10L-4
						1500	2300	130	2337	5152	BFC180-1-15L-4
								200	2397	5285	BFC180-2-15L-4
2000	1910	20	40	-	20	1000	1800	130	1949	4296	BFC200-1-10L-4
								200	2009	4428	BFC200-2-10L-4
						1500	2300	130	2728	6014	BFC200-1-15L-4
								200	2788	6147	BFC200-2-15L-4

Carandina migliora costantemente i propri prodotti riservandosi il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.-Carandina s.r.l. continually improves its products reserving the right to modify data without warning.

**Carandina produce utensili anche su specifiche del cliente - Carandina s.r.l. produces also drilling tools on customer's demand**

**\* Su richiesta, si realizza il fondo in HARDOX 400 oppure acciaio T-1 - On demand, Carandina produces the bottom of the buckets in HARDOX 400 or T-1 steel**