# Per tutti gli escavatori nella classe di peso 1,5-33 t.

Benna per interramento di cavi Engcon – Utilizzata per scavi di precisione di larghezza minima, ad. es. per cavi o simili che richiedono fossati stretti. La forma allungata migliora l'accessibilità sotto cavi e tubi che si intersecano e permette di realizzare fossati profondi mantenendo il rotatore inclinabile sopra il livello del terreno.

Le benne per interramento di cavi Engcon sono disponibili in due versioni - standard e conica (C)

**Standard** è la benna tradizionale, in grado di scavare pareti diritte e realizzare fossati verticali.

Conica è una benna con larghezza del tagliente leggermente inferiore rispetto alla benna per interramento di cavi standard ma con la stessa larghezza superiore, quindi è in grado di realizzare fossati con un fondo più stretto e pareti leggermente inclinate.

Le benne per interramento di cavi Engcon sono realizzate in acciaio di alta qualità e, come le altre benne Engcon, presentano una durezza di 500 Brinell sul tagliente e sulle altre superfici più esposte all'usura.

### Kit denti opzionale fornito montato.







un fossato con fondo liscio

# I denti pala permettono di ottenere

# Standard



## **Specifiche**

Tipo	CB01	CB03	CB03	CB05	CB05	CB08	CB10	CB15	CB15C	CB20	CB20	CB25	CB25	CB29	CB29
Volume: (L)	35	90	90	130	130	155	160	350	350	400	400	550	550	800	800
Larghezza: (mm)	240	290	290	340	340	400	460	560	300	660	660	600	600	700	700
Peso: (kg)	25	55	55	70	85	95	160	290	255	320	360	590	615	744	777
Fissaggio:	S30	S30	S40	S40	S45	S45	S45	S60	S60	S60	S70	S70	S80	S70	S80
Peso macchina base: (t)	1,5–2	2-4	2-4	4–6	4–6	6–10	8–13	13–17	13–17	17-22	17–22	22-27	22-27	27-33	27–33