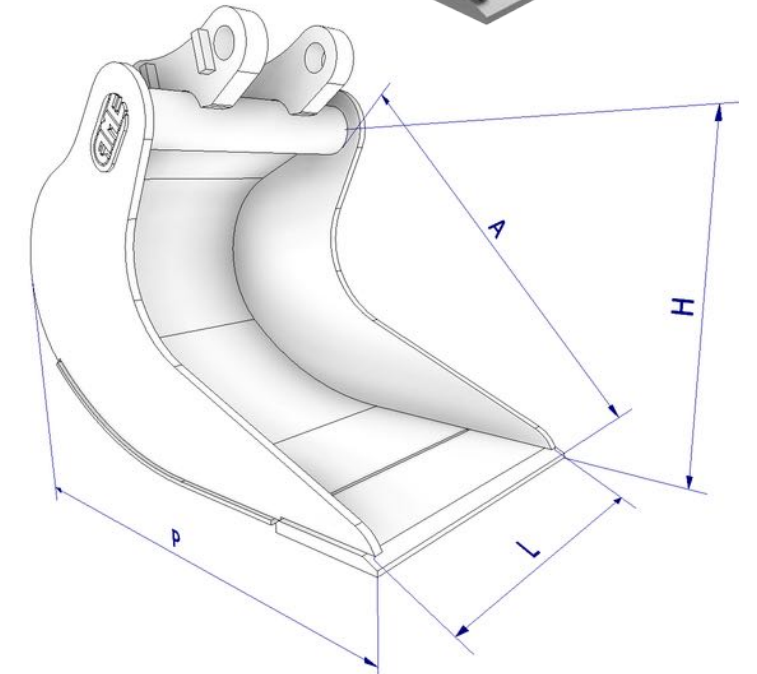




Benna Scavo Metano Cable Digging Bucket

La **Benna Scavo Metano di CAME** è una benna scavo con profilo allungato adatta per lavorare sotto le tubazioni degli attraversamenti, è utile negli interventi di manutenzione e in quelli di pulizia in cantieri edili e stradali. E' realizzabile per impiego con attacco rapido CAME o con attacchi rapidi di altre marche. In alternativa disponibile con attacco diretto a perni.

*The **CAME Cable Digging Bucket** is an excavation bucket with an elongated profile suitable for working under the pipes of crossings, it is useful in maintenance and cleaning operations on construction and road sites. It can be used with CAME quick couplers or with quick couplers of other brands. Alternatively available with direct pin connection.*



INFORMAZIONI TECNICHE

A=Apertura bocca benna
P=Profondità alla lama **H**=Altezza centro tubo **L**=Larghezza benna in mm **C**=Capacità SAE (m³) **M**=Peso benna senza attacchi (kg)

TECHNICAL DETAILS

A= Bucket opening **P**= Depth at blade **H**= Center tube height
L= Bucket width (mm) **C**= SAE capacity (m³) **M**= Bucket weight without couplings (kg)

ESCAVATORI EXCAVATORS	MINI								MIDI			
SERIE CATEGORY	21	23	24	25	50	53						
Peso Escavatore Excavator Weight	1-2 T	2-3,4 T	3,4-4,2 T	4,4-6 T	7-10 T	10-12 T						
Adattatore CAME Came Adapter	CS21	CS24	CS24	CS25	CS50	CS50						
A	467	590	590	575	722	808						
P	500	706	706	729	848	884						
H	313	469	469	503	665	751						
L	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M	C	M
200	0,01	19	0,03	48	0,03	48						
250	0,02	22	0,03	52	0,03	52	0,05	83				
300	0,02	24	0,04	56	0,04	56	0,07	89	0,10	151	0,10	151
350	0,03	27	0,05	60	0,05	60	0,08	95				
400	0,03	29	0,06	64	0,06	64	0,09	101	0,13	170	0,13	170
450	0,03	32	0,07	68	0,07	68	0,11	107				
500	0,04	34	0,07	74	0,07	74	0,12	116	0,18	194	0,18	194
600	0,05	39	0,09	84	0,09	84	0,15	131	0,22	214	0,22	214
700			0,11	92	0,11	92	0,18	144	0,26	238	0,26	238
800			0,13	102	0,13	102	0,21	160	0,31	265	0,31	265
900							0,24	175	0,35	291	0,35	291
1000							0,27	187	0,40	316	0,40	316