

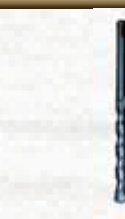
**04891****ECEF**
ITALY**ATTACCO SDS-MAX M22 ECEF****04922****KRINO**
LAVORI DURI**ATTACCO SDS-MAX M22 KRINO**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0489102	250 mm	19438,25	PZ	1	1	35,8902
0489104	400 mm	19438/1.450	PZ	1	1	51,2790

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0492202	370 mm	21115520	PZ	1	1	71,7783

04892**ECEF**
ITALY**PUNTA PILOTA PER FRESA A CORONA ECEF**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0489202	Ø 8x120 mm	19130	PZ	1	1	3,3867

04893**KRINO**
LAVORI DURI**PUNTA PILOTA PER FRESA A CORONA KRINO**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0489302	Ø 8x120 mm	21115506	PZ	1	1	4,8912

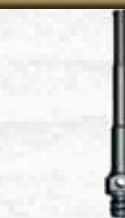
Per fresa a corona attacco M16 e M22.

Per fresa a corona attacco M16 e M22.

04894**ECEF**
ITALY**FRESA A CORONA CON FILETTATURA ECEF**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0489402	40 mm	170040	PZ	1	1	46,0083
0489404	50 mm	170050	PZ	1	1	63,5769
0489406	60 mm	170060	PZ	1	1	75,2883
0489408	66 mm	170066	PZ	1	1	84,1404
0489410	80 mm	170080	PZ	1	1	103,3473
0489412	90 mm	170090	PZ	1	1	127,8897
0489414	100 mm	170100	PZ	1	1	142,2099
0489416	112 mm	170112	PZ	1	1	150,5739
0489418	125 mm	170125	PZ	1	1	176,5545
0489420	150 mm	170150	PZ	1	1	234,2265

Corpo in acciaio speciale, denti a passo variabile per agevolare l'effetto erosivo, elica ricavata nel corpo della tazza per agevolare l'evacuazione dei detriti. Utilizzo a rotoperussione. Per forare calcestruzzo, conglomerati cementizi, pietre e murature.

04896**ECEF**
ITALY**PORTACORONA SDS-MAX CON FILETTATURA ECEF**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0489602	250 mm	170215	PZ	1	1	50,2497
0489604	450 mm	170216	PZ	1	1	69,5949
0489606	600 mm	170217	PZ	1	1	94,3488

04898**ECEF**
ITALY**MOLLA DI RICAMBIO PER PORTACORONA SDS-MAX ECEF**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0489802		170001	PZ	1	1	0,6909

04900**ECEF**
ITALY**PUNTA PILOTA CONICA ECEF**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0490002	Ø 12x140 mm	19133	PZ	1	1	7,9524