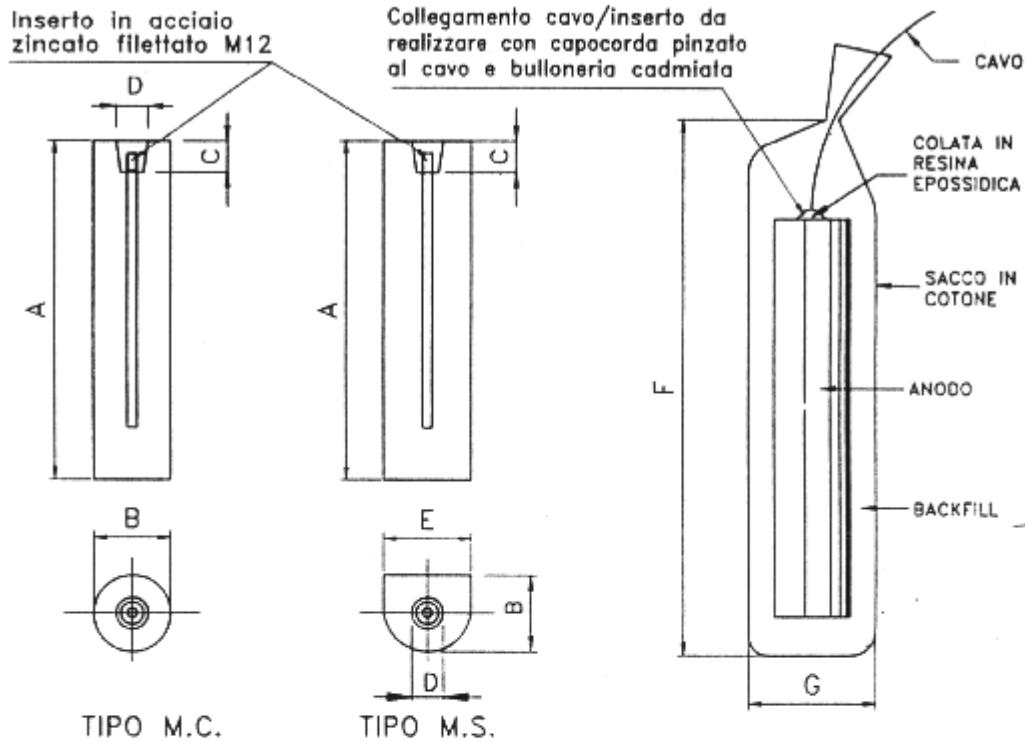


**ANODI SACRIFICALI IN LEGA DI MAGNESIO**



TIPO M.C.  
EPC043 ANODI DI Kg 4,5  
EPC044 ANODI DI Kg 8,5  
CAVO TIPO FG7R SEZ 1X10 mm<sup>2</sup> lunghezza = 3 m

TIPO	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	LEGA DI MAGNESIO	
								PESO NETTO Kg	PESO LORDO Kg
MC	500	∅ 80	30	∅ 40	-	600	125	4,5	9,0
MC	500	∅ 115	30	∅ 40	-	800	160	8,5	16,0
MS	710	65	30	∅ 40	60	800	100	4,5	9,0
MS	720	100	30	∅ 40	85	800	150	8,5	16,0

COMP.NE CHIMICA ANODO		CARATT. ELETTRICHE	COMP.NE BACKFILL
Al	% = 5,3 - 6,7	Rendimento = 50%	Gesso CaSO <sub>4</sub> = 7 %
Zn	% = 2,5 - 3,5	Potenziale anodo a circuito aperto	Bentonite = 2 %
Cu	% = 0,02 max	ref. elettrodo Cu/CuSO <sub>4</sub> = -1,55V	Solfato di sodio Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> = 5%
Si	% = 0,10 max		
Fe	% = 0,003 max		
Mn	% = 0,15 min		
Ni	% = 0,002 max		
altri	% = 0,2 max totale	Capacità pratica = 1100 Ah/Kg	
Mg	% = rimanente		