

C-7 DIMA DI FORATURA

Su richiesta possiamo fornire una dima di foratura per permettere di fissare la motorizzazione sul tubo mandrino del boma.

C-7 DRILLING TEMPLATE

Upon request we may supply a drilling template. This will allow the rigger lock the motorization onto the boom mandrel tube.

C-8 CAVI DI POTENZA

Si consiglia di dimensionare i cavi di potenza come da tabella sottostante.

C-8 ELECTRIC CABLES

It is advisable to dimension the power supply cables as shown below.



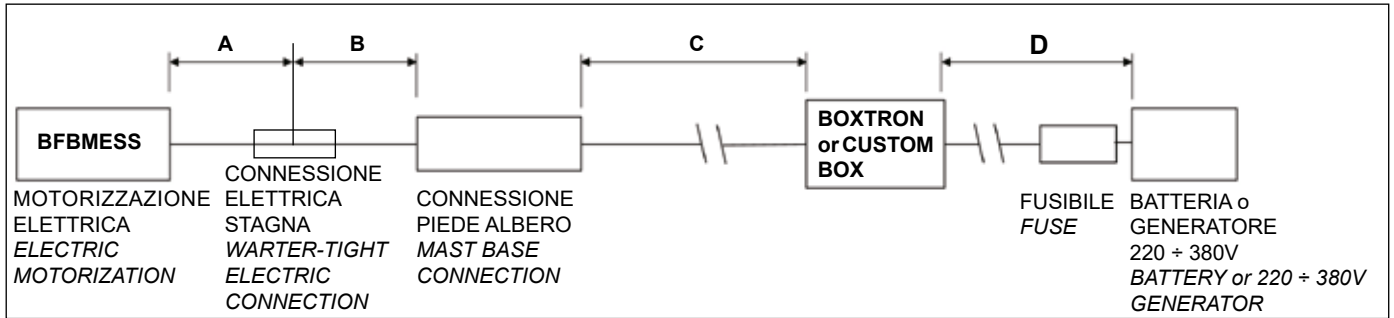
AVVERTENZA

Si consiglia l'uso di cavo conduttore di tipo pre-stagnato.



WARNING

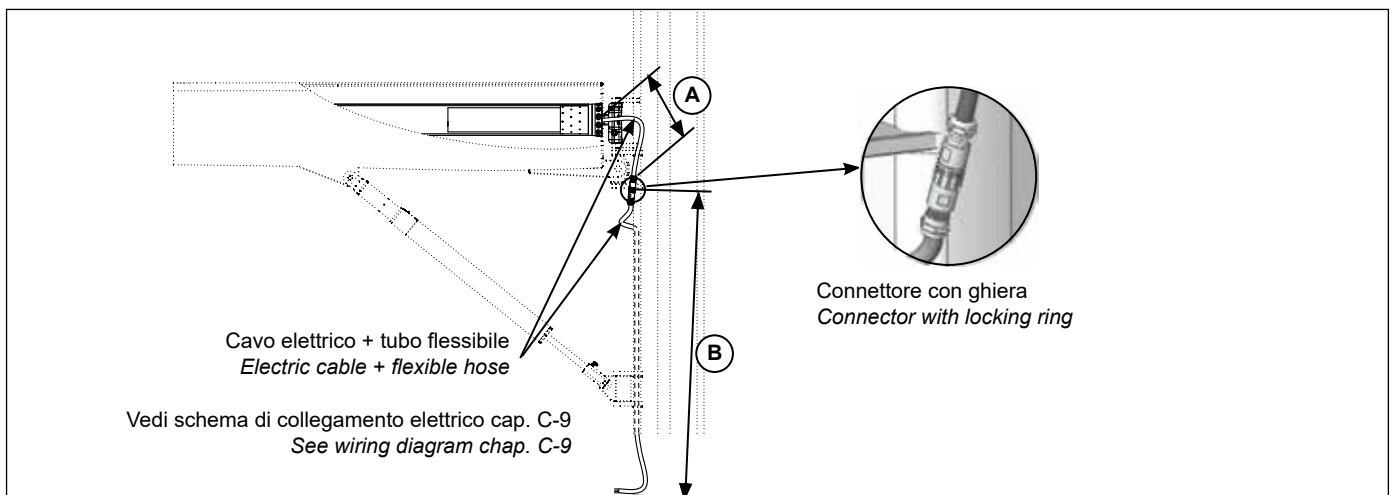
We suggest using a pre-coated cable.



BFBMESS Mandrel ∅	Motore		Corrente Nominale Motorizzazione	Lunghezza cavo motorizzazione* Motorization cable length*		Lunghezza cavi alimentazione "C" e "D" Electric supply "C" and "D" cables								
	Motor		Motorization Rated current	BFBMESS		mt								
	mm	Watt		Volt	A	(A)	(B)	5	10	15	20	25	30	40
							Sezione cavi suggerita relativa alle differenti lunghezze Suggested cable sections related to different lengths							
							mm ²							
110	400	12	40	250	5000	8	13	19	26	32	38	50	64	
110	400	24	20	250	5000	4	6,5	9,5	13	16	19	25	32	
140	400	12	33	300	5000	20	34	50	68	84	100	134	166	
140	400	24	16	300	5000	10	17	25	34	42	50	67	83	
182	1500	24	62	400	6000	32	63	94	125	157	188	250	313	
182	1500	48/380	-	400	15000	-	-	-	-	-	-	-	-	
280	4000	48/380	-	500	15000	-	-	-	-	-	-	-	-	
360	5500	48/380	-	500	15000	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Forniti con la motorizzazione

* Supplied with motorization



**C-9 SCHEMA DI COLLEGAMENTO BFBMESS
110 - 140 - 182 STD**

**C-9 WIRING DIAGRAM FOR STD BFBMESS
110 - 140 - 182**

