

Disegni, specifiche e dati contenuti su questo documento o riferimenti su questo disegno sono di proprietà della Divisione SBC, Parker Hannifin S.p.A. e non possono essere riprodotti, realizzati o utilizzati senza autorizzazione scritta della stessa. Drawings, specifications and details contained on or referenced on this drawing are proprietary to the SBC Division, Parker Hannifin S.p.A. and may not be reproduced, manufactured, or otherwise used without the written consent by the same.

Specifica per cablaggio codici: CAVOMOT ... X ... PF - S...
PM

Tolleranze generali : UNI EN 22768 - f K
General Tolerances :

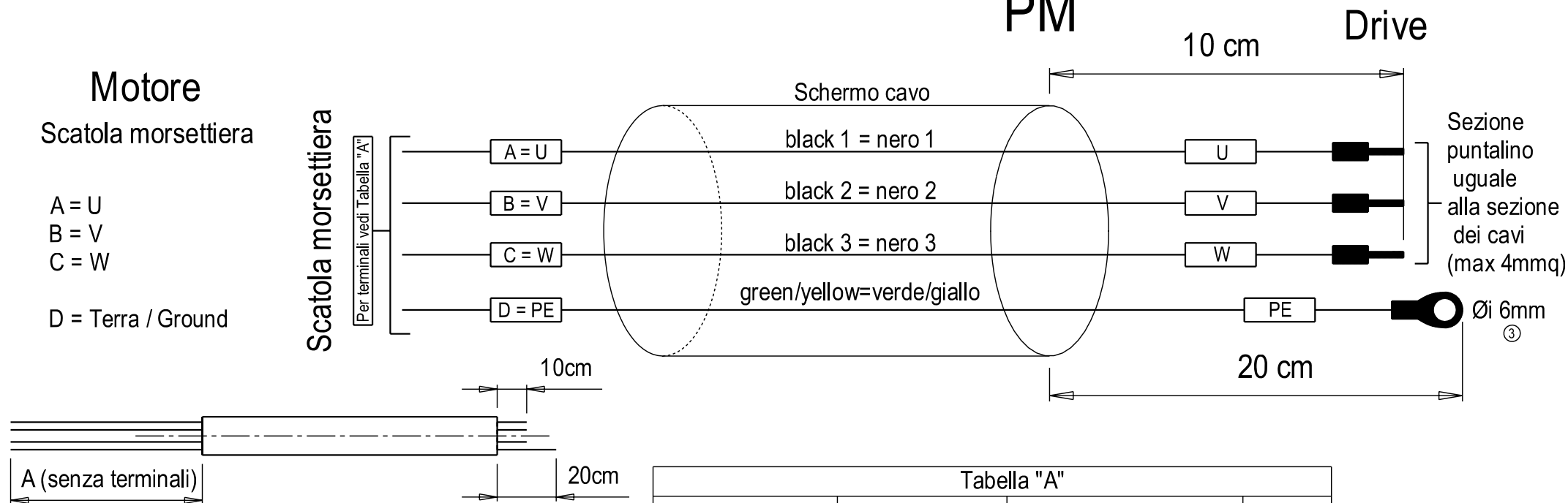


Tabella "A"			
Taglia motore	Tipo terminale lato motore	Øi (mm) - Sezione MAX puntalini (mmq)	A (mm)
SMB60		1mmq	40
SMB82-100-115 MB105		1mmq	65
SMB142 MB145-205		6mm	100

Codici cavi Intercond:		Sez.cavo potenza
Posa mobile	Posa fissa	mm ²
13 - EBA 15G04P-A	13 - EYS 15G 04R-A1	1.5
13 - EBA 13G04P-A	13 - EYS 13G 04R-A1	2.5
13 - EBA 11G04P-A	13 - EYS 11G 04R-A1	4
13 - EBA 09G04P-A	13 - EYS 09G 04R-A1	6
13 - EBA 07G04P-A	13 - EYS 07G 04R-A1	10

Materiale/Material: Da commercio
Trattamento/Treatment: //

Modifiche / Revisions				Disegn. / Drawn		Contr. / Check		Modif. / Modify		Dis N° / Draw N°	
⑤	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
④	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
③	22/06/04	Rev.3	Modificato Øi occhio PE	G. Pagani	L. Barboglio						
②	26/03/04	Rev.2	Eliminato codici cavi Intercond	M.Colandi	G.Pagani						
①	16/12/03	Rev.1	Inserimento colore cavi anche in italiano + aggiornamento disegno	M.Colandi	G.Pagani						
Ref.	Data / Date	Rev.	Descrizione / Description	Eseg. / Esec.	Control. / Check						

Parker Hannifin S.p.A.
Divisione S.B.C.
Via Gounod,1 - Tel. +39 02 66012459
20092 Cinisello Balsano (MI) - ITALY

Disegn. / Drawn: 13/11/03 M.Colandi
Contr. / Check: 13/11/03 G.Pagani
Modif. / Modify: 22/06/04 REV.3

Dis N° / Draw N°: CAVOMOT-S
Codice Code: CAVOMOT-S

File: E:\Collegamenti\Cablaggio cavi\Motore\CAVOMOT-S

Modifiche o correzioni non eseguite con CAD sono da considerarsi NON ESECUTIVE, pertanto contestabili
Modifications or revisions not CAD executed must be considered NOT EXECUTIVE, therefore contestables

~ = √
④ = 6.3
③ = 3.2
② = 0.8
① = 0.2
vvv = √