



Nema flangia / Nema flange

Tipo* Type*	U	R	S	V	AK	AH	AJ	BD IEC80	BD IEC90	BD IEC100	Dimensioni foro Size hole	Penetrazione bullone Bolt penetration
56 C	0,625	0,517	0,188	1-7/8	4,5	2,06	5,875	6,5			N. 4 - (3/8-16)	
143 TC	0,875	0,771	0,188	2-1/4	4,5	2,12	5,875	6,5	6,5		N. 4 - (3/8-16)	0,56
145 TC	0,875	0,771	0,188	2-1/4	4,5	2,12	5,875	6,5	6,5		N. 4 - (3/8-16)	0,56
182 TC	1,125	0,986	0,250	2-3/4	8,5	2,62	7,250			9	N. 4 - (1/2-13)	0,75
184 TC	1,125	0,986	0,250	2-3/4	8,5	2,62	7,250			9	N. 4 - (1/2-13)	0,75
213 TC	1,375	1,201	0,312	3	8,5	3,12	7,250			9	N. 4 - (1/2-13)	0,75
215 TC	1,375	1,201	0,312	3	8,5	3,12	7,250			9	N. 4 - (1/2-13)	0,75

Nema flangia + piede / Nema flange + foot

IEC	Tipo* Type*	U	R	S	V	AK	AH	AJ	BD IEC80	BD IEC90	BD IEC100	ø foro ø hole	Penetrazione bullone Bolt penetration	N	P	D	B	T	K	H
80	56 C	0,625	0,517	0,188	1-7/8	4,5	2,06	5,875	6,5			N.4-(3/8-16)		88,9	61,913	76,2	102	17,500	8,731	13,00
80	143 TC	0,875	0,771	0,188	2-1/4	4,5	2,12	5,875	6,5			N.4-(3/8-16)	0,56	88,9	69,850	102,0	127	14,462	8,731	13,00
90L	145 TC	0,875	0,771	0,188	2-1/4	4,5	2,12	5,875		6,5		N.4-(3/8-16)	0,56	88,9	9,850	127,0	157	17,500	8,731	13,75
100	182 TC	1,125	0,986	0,250	2-3/4	8,5	2,62	7,250			9	N.4-(1/2-13)	0,75	114,3	95,250		173	15,000	10,319	15,25

Nema piedi / Nema foot

IEC	Tipo* Type*	N	P	D	B	T	K	H
80	56 C	88,90	61,913	76,2	102	17,500	8,731	13,00
80	143 TC	88,90	69,850	102,0	127	17,462	8,731	13,00
90	145 TC	88,90	69,850	127,0	157	17,500	8,731	13,75
100	182 TC	114,30	95,250	114,3 / 139,7**	173	15,000	10,319	15,25
112	184 TC	114,30	95,250	139,7	170	28,638	10,319	15,50
132 S	213 TC	133,35	107,950	139,7	180	28,000	10,319	16,00
132 M	215 TC	133,35	107,950	117,8	218	28,000	10,319	16,00

** sul piede 182TC esistono due asole di fissaggio piede

** On foot 182TC there are two foot fixing slots

** Sur le pied 182TC, il existe deux fentes de fixation du pied

** Zwei Öffnungen am Fuß 182TC dienen der Befestigung

*** quota C - vedere tabella motori Nema

*** value C - see tab. motors Nema

*** Cote C - voir tab. moteurs Nema

*** Wert C - s. tab. Motoren Nema