



FORMA FORM	TIPO TYPE	A	B	C	E	F
B3B14	S	498	440	301	/	/
	L	568	510	371	/	/
B9	S	440	/	301	/	/
	L	510	/	371	/	/
J609b	S	440	/	301	146,1	165,1
	L	510	/	371	163,6	196,8
MD35	S	454	/	305	/	/
	L	524	/	375	/	/

		C.G. = CENTRO GRAVITA GRAVITY CENTER				
		B3B14	B9	J609b	MD35	
ECP3	2 POLI 2 POLES	1S	239	243	245	237
		2S	233	237	239	232
		3S	220	223	225	221
	4 POLI 4 POLES	1L	267	274	275	271
		2L	256	261	262	260
		3L	249	254	255	255
CTP3	2 POLI 2 POLES	1S	244	248	250	242
		2S	238	242	244	237
		3S	225	228	230	226
	4 POLI 4 POLES	1L	272	279	280	276
		2L	261	266	267	265
		3L	249	254	255	255
BTP3	2 POLI 2 POLES	1S	235	241	237	243
		2S	224	229	230	234
		3S	225	229	230	234
	4 POLI 4 POLES	1L	272	278	280	279
		2L	265	269	272	272
		3L	257	264	265	261
BTP3	2 POLI 2 POLES	1S	221	225	230	230
		2S	210	213	218	220
		3S	210	213	218	220
	4 POLI 4 POLES	1L	259	262	267	266
		2L	252	254	259	259
		3L	244	247	250	252

FLANGIE FLANGE					
SAE	□	P	Q	Fori N° Holes N°	∠
6	308	266,7	285,75	8	22°30'
5	356	314,3	333,4	8	22°30'
4	403	362	381	12	15°
3	451	409,6	428,6	12	15°

GIUNTO A DISCO COUPLING DISC PLATEX						
SAE	L	d	Q1	Fori N° Holes N°	S1	∠1
6 1/2	30,2	215,9	200	6	9	60°
7 1/2	30,2	241,3	222,25	8	9	45°
8	62	263,52	244,47	6	11	60°
10	53,8	314,52	295,27	8	11	45°
11 1/2	39,6	352,42	333,37	8	11	45°

DIMENSIONI DI INGOMBRO FORMA GENERALI
DIMENSIONI DI INGOMBRO FORMA GENERALI

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA
REFERS WITHOUT TOLERANCE

ALTERNATORE - ALTERNATOR
ECP 3 - CTP 3 - BTP 3

Via Roma 20 - 36051 Creazzo (Vicenza) - ITALY
www.meccalte.com

DISEGNATO - DESIGNED BY
24/06/2009
D. NEGRINI

CONTROLLATO - CHECKED BY
29/03/2010
A. CELIO

APPROVATO - APPROVED BY
29/03/2010
L. ZERBATO

mm

1:6

SCALA - SCALE

A7397

CODICE DISEGNO - DESIGN CODE

01

REV. RIF. doc. - Ref. doc.

CLP 067