



FLANGE: Dimensioni secondo UNI 2223 - 2229 PN25  
 FLANGES: Dimensions to UNI 2223-2229 NP25 standards

POMPA TIPO Pump type	Dimensioni costruttive Construction dimensions													Dim. flange Flanges dim.				
	DNa-DNm	a	h1	h2	b	c	m1	m2	m3	m4	n1	n2	s1	e1	D	K	F	N° fori No. holes
200	20	53	100	100	35	11	40	12	28	5	140	105	12	136	105	75	14	4
290 - 300 - 310	32	70	112	135	35	12	45	12	33	3	170	135	12	157	140	100	18	4
400	40	75	132	140	40	13	50	12	38	-	195	155	12	179	150	110	18	4
500	50	83	160	165	45	15	55	15	40	-	215	170	14	262	165	125	18	4
650	65	93	180	180	50	16	55	15	40	-	245	195	14	290	185	145	18	8

POMPA TIPO Pump type	Dimensione M per numero di stadi M dimension for stages number								Supporto tipo Support type	Dimensioni secondo supporto Dimensions according to support							
	1	2	3	4	5	6	7	8		e2	P	G1	L	d1	t	u	h3
200	108	142	176	210	244	278	312	346	S	190	433	99.5	50	24	27	8	-
290 - 300 - 310	144	184	224	264	304	344	384	424	1	229	407	100	50	24	27	8	-
400	152	207	262	317	372	427	482	537	1 (MAK66-110)	229	410	100	50	24	27	8	-
									2 (MAK66-135)	270	543	125	80	32	35	10	28
500	171	246	321	396	471	546	621	696	1 (MAK66-110)	252	410	100	50	24	27	8	-
									2 (MAK66-135)	270	543	125	80	32	35	10	-
650	190	280	370	460	550	-	-	-	2	280	525	125	80	32	35	10	-

(h3) Spessori per allineamento motore-pompa compresi nella fornitura.  
 Raising pads for motor-pump alignment are supplied by pompetravaini.

Disegno schematico. Dimensioni in mm con tolleranze secondo EN 735-1995.  
 Schematic drawing. Dimensions in mm with tolerances to EN 735-1995 standards.

RIF. - Ref.: A.P./C.T.

SOSTITUISCE - Replaces: 1100.1Q1.201..03

DATA - Date: Novembre '09 - November '09

N°.: 1100.1Q1.201.04