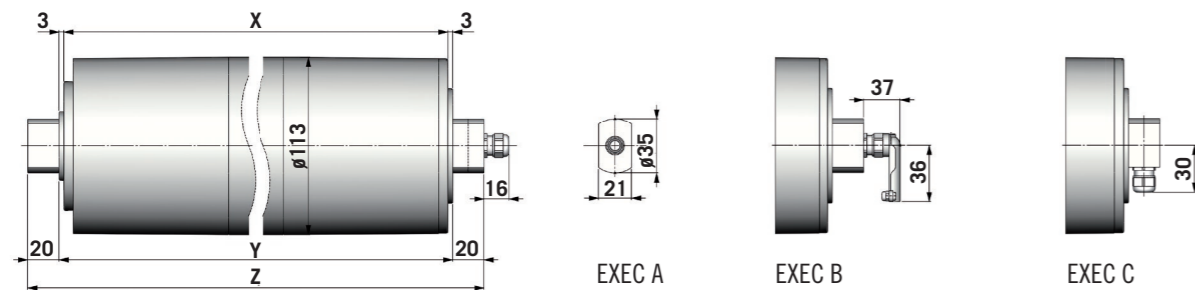
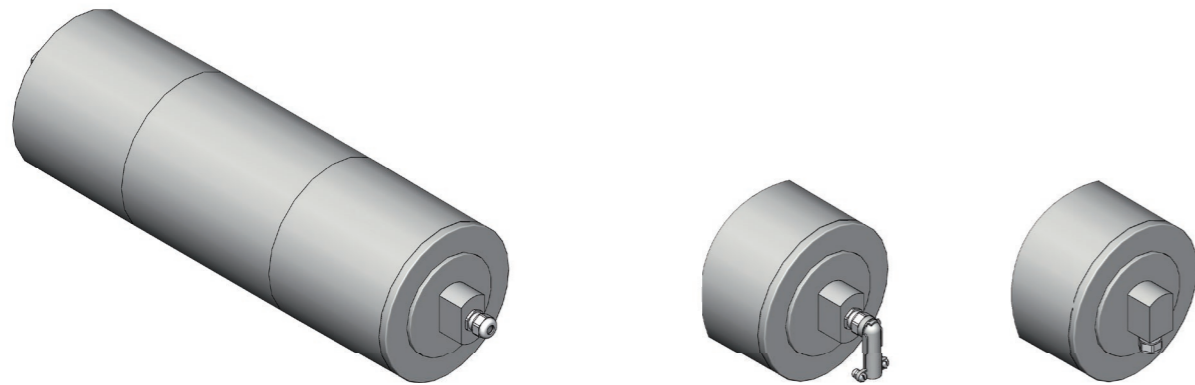


# MOTOTAMBURI Ø 113 MOTOR DRUM ROLLERS Ø 113

La lunghezza standard massima del tamburo è di 700 mm, ma sono disponibili lunghezze fino a 1200 mm con asse rinforzato.  
Il tamburo standard ha gli ingranaggi a planetario in materiale plastico misto; è anche disponibile la versione con gli ingranaggi in acciaio che fornisce una coppia di torsione più elevata di 750 ÷ 800 N.  
Il tamburo viene fornito in alluminio, che può anche essere anodizzato, oppure in acciaio inossidabile.

Maximum standard length for the drum is 700 mm; however, lengths up to 1200 mm with reinforced shaft are available.  
Standard drum has planetary gear train made of plastic/steel mix; available with steel gears for higher constant torque of 750 ÷ 800 N.  
The drum is in aluminum. It can also be anodized, or in stainless steel.



VOLTAGGIO (V) VOLTAGE (V)	POTENZA (KW) POWER (KW)	INGRANAGGI A STADI (NUM.) GEAR STAGES (NUM.)	VELOCITÀ PER 50HZ (M/S) SPEED FOR 50 Hz (M/S)	COPPIA (NM) TORQUE (NM)	LUNGHEZZA MINIMA (MM) MIN. LENGTH (MM)	VOLTAGGIO (V) VOLTAGE (V)	POTENZA (KW) POWER (KW)	INGRANAGGI A STADI (NUM.) GEAR STAGES (NUM.)	VELOCITÀ PER 50HZ (M/S) SPEED FOR 50 Hz (M/S)	COPPIA (NM) TORQUE (NM)	LUNGHEZZA MINIMA (MM) MIN. LENGTH (MM)
1x220/240	0.06	4	0.027	125.5	256	1x220/240	0.06	3	0.2	17	256
		4	0.04	85	256			3	0.26	13	256
		4	0.06	56	256			3	0.31	11	256
		4	0.08	42.5	256			3	0.36	9.5	256
		3	0.12	28	256			2	0.5	7	256
		3	0.15	22.5	256			2	0.69	5	256
1x220/240	0.12	3	0.12	56.5	256	1x220/240	0.12	3	0.36	19	256
		3	0.15	45	256			2	0.5	13.5	256
		3	0.2	34	256			2	0.69	10	256
		3	0.26	26	256			2	0.81	8.5	256
		3	0.31	22	256						

# MOTOTAMBURI Ø 113 MOTOR DRUM ROLLERS Ø 113

VOLTAGGIO (V) VOLTAGE (V)	POTENZA (KW) POWER (KW)	INGRANAGGI A STADI (NUM.) GEAR STAGES (NUM.)	VELOCITÀ PER 50HZ (M/S) SPEED FOR 50 Hz (M/S)	COPPIA (NM) TORQUE (NM)	LUNGHEZZA MINIMA (MM) MIN. LENGTH (MM)	VOLTAGGIO (V) VOLTAGE (V)	POTENZA (KW) POWER (KW)	INGRANAGGI A STADI (NUM.) GEAR STAGES (NUM.)	VELOCITÀ PER 50HZ (M/S) SPEED FOR 50 Hz (M/S)	COPPIA (NM) TORQUE (NM)	LUNGHEZZA MINIMA (MM) MIN. LENGTH (MM)
1x220/240	0.18	3	0.15	68	276	1x220/240	0.18	2	0.5	20.5	276
		3	0.2	51	276			2	0.69	14.5	276
		3	0.26	39	276			2	0.81	12.5	276
		3	0.31	33	276			2	0.91	11	276
		3	0.36	28.5	276			2	1.05	9.5	276
1x220/240	0.25	3	0.2	70.5	294	1x220/240	0.25	2	0.69	20.5	294
		3	0.26	54.5	294			2	0.81	17.5	294
		3	0.31	45.5	294			2	0.91	15.5	294
		3	0.36	39	294			2	1.05	13.5	294
		2	0.5	28.5	294						
3x380/415	0.06	4	0.027	124	256	3x380/415	0.06	3	0.2	17	256
		4	0.04	84	256			3	0.26	13	256
		4	0.06	56	256			3	0.31	11	256
		4	0.08	42	256			3	0.36	9.5	256
		3	0.12	28	256			2	0.5	7	256
		3	0.15	22.5	256			2	0.69	5	256
3x220/240 3x380/415	0.12	4	0.08	84	256	3x220/240 3x380/415	0.12	3	0.31	22	256
		3	0.12	56.5	256			3	0.36	19	256
		3	0.15	45	256			2	0.5	13.5	256
		3	0.2	34	256			2	0.69	10	256
		3	0.26	26	256			2	0.81	8.5	256
3x220/240 3x380/415	0.18	3	0.12	84	256	3x220/240 3x380/415	0.18	2	0.5	20.5	256
		3	0.15	68	256			2	0.69	14.5	256
		3	0.2	51	256			2	0.81	12.5	256
		3	0.26	39	256			2	0.91	11	256
		3	0.31	33	256			2	1.05	9.5	256
		3	0.36	28.5	256						
3x220/240 3x380/415	0.25	3	0.2	70.5	276	3x220/240 3x380/415	0.25	2	0.69	20.5	276
		3	0.26	54.5	276			2	0.81	17.5	276
		3	0.31	45.5	276			2	0.91	15.5	276
		3	0.36	39	276			2	1.05	13.5	276
		2	0.5	28.5	276						
3x220/240 3x380/415	0.37	3	0.26	80	294	3x220/240 3x380/415	0.37	2	0.69	30.5	294
		3	0.31	67.5	294			2	0.81	26	294
		3	0.36	58	294			2	0.91	23	294
		2	0.5	42	294			2	1.05	20	294