



Tabella 176 Table 176

**RULLI DI ACCIAIO MOTORIZZATI CON PIGNONE
STEEL MOTOR-DRIVEN ROLLERS WITH GEAR PINION**

typ type	D	T	E	L	d	da	e	z	g	r	pignone dentato toothed pinion				peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg	
											p''	Z	Dp	ref. ISO ref. ISO	T=500	altre al cm plus per cm	T=500	altre al cm plus per cm
20.90.13.3.8	50	L-149	T+175	E-26	15	20	13	110	47	65	1/2"	14	57,07	08 B-1	3,318	0,048	1,994	0,025
20.90.14.3.8	50										1/2"	14	57,07	08 B-2	3,430	0,048	2,106	0,025
30.90.14.5.11	89	L-186	T+220	E-34	25	30	17	135	68	85	1/2"	17	69,11	08 B-2	8,283	0,115	4,703	0,056

Tabella 177 Table 177

**RULLI DI ACCIAIO MOTORIZZATI CON FRIZIONE E PIGNONE
STEEL MOTOR-DRIVEN ROLLERS WITH CLUTCH AND GEAR PINION**

typ type	D	T	E	L	d	da	e	z	g	r	pignone dentato toothed pinion				peso totale rullo kg total roller weight kg		peso parti rotanti kg weight of rotary parts kg	
											p''	Z	Dp	ref. ISO ref. ISO	T=500	altre al cm plus per cm	T=500	altre al cm plus per cm
20.90.20.3.8	50	L-149	T+175	E-26	15	20	13	110	47	65	1/2"	14	57,07	08 B-1	3,332	0,048	2,008	0,025
20.90.21.3.8	50										1/2"	14	57,07	08 B-2	3,444	0,048	2,120	0,025
30.90.21.5.11	89	L-186	T+220	E-34	25	30	17	135	68	85	1/2"	17	69,11	08 B-2	8,217	0,115	4,637	0,056

ISO (..) B-1

ISO (..) B-2

Dimensioni in mm

Dimensions in mm

Tabella 178 Table 178

CATENA A RULLI ROLLER CHAIN

passo p'' pitch p''		rif. ISO ref. ISO	Dr	W	H	e	h	peso weight Pl kg/m	carico medio di rottura Tr kg average of the max. stress Tr kg
inch	mm								
1/2"	12,70	08 B-1	8,51	7,75	11,80	-	17,0	0,70	1,820
		08 B-2							