

SCHEMA DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Altezza telo cm	rullo ottagonale Ø 40 mm								rullo ottagonale Ø 60 mm								rullo ottagonale Ø 70 mm							
	100	130	160	190	220	250	280	300	100	130	160	190	220	250	280	300	100	130	160	190	220	250	280	300
SAR/117	150	156	170	186	190	204	210	224	154	174	174	190	210	210	224	224	160	174	180	190	196	210	220	220
SAR/132									184	190	200	220	220	240	240	260	180	184	200	210	224	230	244	248
AR/33									184	190	200	210	220	240	240	250	170	184	200	204	224	226	244	246
SAR/133									184	190	200	210	220	240	240	250	170	184	200	204	224	226	244	246
ES/28	150	166	186	196	206	230	230	246	164	184	194	204	220	224	240	246	174	180	194	214	216	240	240	250
ES/44	150	160	174	184	190	206	210	220	160	170	174	190	206	206	220	220	166	166	184	198	200	210	216	226
ES/55									180	184	200	216	220	240	240	250	170	180	200	204	220	230	240	250
SAR/115									180	200	220	230	250	250	270	274	184	210	200	234	240	260	260	286
AR/28	160	176	194	210	220	240			164	194	204	210	230	230			180	192	200	216	230	240		
AR/37	138	150	164	176	180	190			142	160	170	186	186	196			144	160	166	174	196	194		
AR/40	130	140	150	160	165	176			136	144	154	170	170	180			140	150	160	164	174	184		
AR/17	150	156	170	186	190	204	210	224	154	174	174	190	210	210	224	224	160	174	180	190	196	210	220	220
AR/32									184	190	200	220	220	240	240	260	180	184	200	210	224	230	244	248
U37	130	150	154	166	174	190	190	200	136	148	162	170	178	198	200	204	144	152	164	176	180	190	200	206
U45	148	154	160	170	186	186	194	200	150	164	180	184	194	194	200	214	150	160	164	176	190	190	204	204
U50	146	156	166	186	186	200	216	216	142	156	170	172	190	196	204	210	150	164	166	180	196	196	210	212

Validi per tutti gli attacchi al rullo da noi proposti, ad esclusione degli attacchi di sicurezza SEC.