


Technical characteristics <i>Caratteristiche tecniche</i>	L	Spanner <i>Chiave</i>		Panel drilling <i>Foratura pannello</i>	Cable Dia <i>Cavo Dia</i>	Thread <i>Filettatura</i>	Part No. <i>Codice</i>	Part No. <i>Codice</i>	Part No. <i>Codice</i>
		SW1	SW2						
	11	16	19	12.5	3 - 6,5	M 12x1,5	Black <i>Nero</i>	Light grey <i>Grigio chiaro</i>	Grey <i>Grigio</i>
	11	19	22	16.5	4 - 8	M 16x1,5	7000.7821.6	7000.7821.7	7000.7821.5
	12,7	24	26	20.5	6 - 12	M 20x1,5	7000.7822.6	7000.7822.7	7000.7822.5
	13	32	33	25.5	11 - 18	M 25x1,5	7000.7823.6	7000.7823.7	7000.7823.5
	14	35	38	32.5	12 - 21	M 32x1,5	7000.7824.6	7000.7824.7	7000.7824.5
	15	53	53	40.5	22 - 32	M 40x1,5	7000.7825.6	7000.7825.7	7000.7825.5
	16,5	60	65	50.5	30 - 38	M 50x1,5	7000.7826.6	7000.7826.7	7000.7826.5
	20	68	70	63.5	35 - 44	M 63x1,5	7000.7827.6	7000.7827.7	7000.7827.5
	11	16	19	12.7	3 - 6,5	Pg 7	7000.7828.6	7000.7828.7	7000.7828.5
	10,2	19	22	15.4	4 - 8	Pg 9	7000.7829.6	7000.7829.7	7000.7829.5
	12,3	22	24	18,8	5 - 10	Pg 11	7000.7830.6	7000.7830.7	7000.7830.5
	13	24	26	20.7	6 - 11	Pg 13.5	7000.7831.6	7000.7831.7	7000.7831.5
	13	27	30	22,8	9 - 13	Pg 16	7000.7832.6	7000.7832.7	7000.7832.5
	15,2	33	36	28.6	13 - 18	Pg 21	7000.7833.6	7000.7833.7	7000.7833.5
	14,5	42	46	37.4	17,5 - 25	Pg 29	7000.7834.6	7000.7834.7	7000.7834.5
	16,8	53	56	47.5	22 - 32	Pg 36	7000.7835.6	7000.7835.7	7000.7835.5
	16,8	60	65	54.5	32 - 38	Pg 42	7000.7836.6	7000.7836.7	7000.7836.5
	18	68	70	59.8	37 - 44	Pg 48	7000.7837.6	7000.7837.7	7000.7837.5
							7000.7838.6	7000.7838.7	7000.7838.5

Technical characteristics	<i>Caratteristiche tecniche</i>
<p>CE RoHS</p> <p>Thread: Metric 1.5 pitch in accordance with EN 50262 Pg in accordance with DIN 40430</p> <p>IP Protection: IP68 in accordance with EN 60529</p> <p>Working temperature: - 40°C ÷ + 100°C</p> <p>Materials: Body: Polyamide Pa 66 UL94 V2 Gasket: NBR Nut: Polyamide Pa 66 UL94 V2</p> <p>Characteristics: Special design of clamping die, sealing nut and rubber part, twisting resistance, prolonging cable life. Waterproof, dustproof and high resistance to salt, acid, alkali, alcohol, grease and common solvents.</p> <p>Applications: For sealed enclosures and boxes. The cable glands shall be assembled through the hole drilled in the enclosure and fixed using the threaded nut</p> <p>Color: Grey RAL 7001, light grey RAL 7035 or black RAL 9005</p>	<p>CE RoHS</p> <p>Filettatura: Metriche passo 1,5 secondo EN 50262 Pg secondo DIN 40430</p> <p>Grado di protezione IP: IP68 secondo EN 60529</p> <p>Limiti di temperatura: - 40°C ÷ + 100°C</p> <p>Materiali: Corpo: Poliammide Pa 66 UL94 V2 Guarnizione: NBR Dado: Poliammide Pa 66 UL94 V2</p> <p>Caratteristiche: Particolare progetto del sistema di chiusura, del sistema di tenuta e della guarnizione. Aumenta la durata del cavo. Resistente all'acqua, alla polvere, all'ambiente salino, agli acidi, agli alcali, all'alcool, ai grassi ed ai comuni solventi.</p> <p>Applicazioni: Per custodie e scatole sigillate. I pressacavi vengono assemblati attraverso i fori praticati nel contenitore e fissati usando gli appositi dadi</p> <p>Colore: Grigio RAL 7001, grigio chiaro RAL 7035 o nero RAL 9005</p>