



Codice Code	Sezione nominale (mm ²) Rated Section (mm ²)	Corrente nominale (A) Rated Current (A)	Sezione conduttori (mm ²) Conductors Section (mm ²)	N° conduttori N. conductors		Tensione di isolamento (V) Insulation voltage (V)	Grado di protezione Degree of Protection	N° poli per barretta N. poles per bar	Conf. (pz) - PHS (pcs)	Dimensioni Size				Certificazioni Certifications	
				Rigidi Stiff	Flessibili Flexible					A	B	C	D		
C04	1,5	17,5	1,5 1 0,75	2 2÷4 2÷5	2 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	10/600	15,5	3,15	8,5	16,6	CE	
C05	2,5	24	2,5 1,5 1	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	10/600	18,3	4,2	9,3	20,5	CE	
C06	4	32	4 2,5 1,5	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	10/600	20,4	4,8	10,2	23,1	CE	
C07	6	41	6 4 2,5	2 2÷3 2÷5	2 2÷3 2÷5	750	IP 20	10	10/600	23,8	6,1	12,5	24,3	CE	
C09	10	57	10 6 4	2÷3 2÷4 2÷5	2 2÷4 2÷5	750	IP 20	10	5/200	28	7,9	15	30	CE	
C00	16	76	16 10 6	2 2÷3 2÷5	2 3 2÷5	750	IP 00	10	5/150	33,5	10	20,3	35,1	CE	
C25	25	101	25 16 10	2 2÷3 2÷4	- 2 2÷3	500	IP 00	1	5/300	41	12	22	39	CE	
C35	35	125	35 25 16	2 2÷3 2÷4	- 2 2÷3	500	IP 00	1	5/300	44	14	25	46	CE	
C50	50	150	50 35 25 16	2 2÷3 2÷4 -	- 2 2÷3 2÷4	750	IP 00	1	2/2	63	7,7	28	44	CE	
C70	70	175	70 50 35 25	2 2÷3 2÷4 -	- 2 2÷3 2÷4	750	IP 00	1	1/1	71	11	33	48	CE	



SINGOLI POLI IN SECCHIELLO
SINGLE POLES IN BUCKET



C05.B	2,5	24	2,5 1,5 1	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	300	18,3	4,2	9,3	20,5	CE	
C06.B	4	32	4 2,5 1,5	2÷3 2÷4 2÷5	2÷3 2÷4 2÷5	450	IP 20	10	250	20,4	4,8	10,2	23,1	CE	
C07.B	6	41	6 4 2,5	2 2÷3 2÷5	2 2÷3 2÷5	750	IP 20	10	200	23,8	6,1	12,5	24,3	CE	