

pali singoli e telescopici rinforzati

mt. 2 spessore 1,4

Codice Code	Descrizione Description	Spessore Output Voltage mm	Lunghezza Length mt	Diametro Diameter	Conf. Conf.
K472	mt 2 ø 25x1,4 mm con tappo	1,4	2	25	10
K473	mt 2 ø 30x1,4 mm dadi M8	1,4	2	30	5
K474	mt 2 ø 35x1,4 mm dadi M8	1,4	2	35	5
K475	mt 2 ø 40x1,4 mm dadi M8	1,4	2	40	3
K476	mt 2 ø 45x1,4 mm dadi M8	1,4	2	45	3
K477	mt 2 ø 50x1,4 mm dadi M8	1,4	2	50	3
K478	mt 2 ø 55x1,5 mm dadi M8	1,5	2	55	2
K479	mt 2 ø 60x1,5 mm dadi M8	1,5	2	60	2

pali singoli e telescopici rinforzati

mt. 3 spessore 1,4

Codice Code	Descrizione Description	Spessore Output Voltage mm	Lunghezza Length mt	Diametro Diameter	Conf. Conf.
K480	mt 3 ø 25x1,4 mm con tappo	1,4	3	25	5
K481	mt 3 ø 30x1,4 mm dadi M8	1,4	3	30	5
K482	mt 3 ø 35x1,4 mm dadi M8	1,4	3	35	5
K483	mt 3 ø 40x1,4 mm dadi M8	1,4	3	40	3
K484	mt 3 ø 45x1,4 mm dadi M8	1,4	3	45	3
K485	mt 3 ø 50x1,4 mm dadi M8	1,4	3	50	3
K486	mt 3 ø 55x1,5 mm dadi M8	1,5	3	55	2
K487	mt 3 ø 60x1,5 mm dadi M8	1,5	3	60	2

pali telescopici rinforzati

mt. 2 spessore 1,4

Codice Code	Descrizione Description	Spessore Output Voltage mm	Lunghezza Length mt	Diametro Diameter	Conf. Conf.
K488	mt 2+2 ø 25/30 1,4 mm dadi M8	1,4	4	25+30	5
K489	mt 2x3 ø 25/35 1,4 mm dadi M8	1,4	6	25+35	3
K490	mt 2x4 ø 25/40 1,4 mm dadi M8	1,4	8	25+40	2
K491	mt 2x5 ø 25/45 1,5 mm dadi M8	1,5	10	25+45	1
K492	mt 2x6 ø 25/50 1,5 mm dadi M8	1,5	12	25+50	1

