



DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Imballaggio	pluriball
Montaggio	on concrete footing or rooted (marked "dz" in the name)
Impiego	parchi, percorsi pedonali, giardini
Rifinitura	alluminio rettificato - lo spessore del rivestimento anodico è di 20µm come standard (25µm su richiesta), pali scavati nel terreno - fissaggio con elastomero nel colore del palo fino ad un'altezza di 50 mm (altre altezze su richiesta)
Grado di protezione	IP 65
Materiale	tubo della lega di alluminio, paralume cilindrico in PMMA satinato
Frequenza della tensione di alimentazione	50 Hz
Tensione di alimentazione	230V AC
Materiale elettrico	su supporto universale, reattore magnetico con protezione termica, possibilità di utilizzo reattore elettronico per lampade MH 70W (EL)
Tipo di post	<ul style="list-style-type: none"> - per la fondazione e scavo nel terreno (contrassegnato nel nome "dz") - con tetto tondo e piano (contrassegnato nel codice prodotto .../P)
Tipi di sorgente luminosa	S - sodowe 70 W MH - metalohalogenkowe 70 W E/Z - LED E-27



TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Altezza del palo	Volume unitario	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Tipo di sorgente luminosa	Peso netto
450009/C...	SAMR 900 S-70W	945 mm	0.023 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	5.55 kg
450014/C...	SAMR 900 E/Z	945 mm	0.023 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	4.45 kg
450009/C.../P	SAMR 900 S-70W	915 mm	0.023 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	5.55 kg
450014/C.../P	SAMR 900 E/Z	915 mm	0.023 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	4.45 kg
450068/C...	SAMR 900 dz S-70W	945 mm	0.036 m³	-	S-70W	6.75 kg
450073/C...	SAMR 900 dz E/Z	945 mm	0.036 m³	-	Lampade fluorescenti compatte 23W	5.35 kg
450068/C.../P	SAMR 900 dz S-70W	915 mm	0.036 m³	-	S-70W	6.75 kg
450073/C.../P	SAMR 900 dz E/Z	915 mm	0.036 m³	-	Lampade fluorescenti compatte 23W	5.35 kg
450016/C...	SAMR 1200 S-70W	1 245 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	6.55 kg
450021/C...	SAMR 1200 E/Z	1 245 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	5.15 kg
450021/C.../P	SAMR 1200 E/Z	1 215 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	5.15 kg
450075/C...	SAMR 1200 dz S-70W	1 245 mm	0.043 m³	-	S-70W	7.75 kg
450080/C...	SAMR 1200 dz E/Z	1 245 mm	0.043 m³	-	Lampade fluorescenti compatte 23W	6.45 kg
450075/C.../P	SAMR 1200 dz S-70W	1 215 mm	0.043 m³	-	S-70W	7.75 kg
450080/C.../P	SAMR 1200 dz E/Z	1 215 mm	0.043 m³	-	Lampade fluorescenti compatte 23W	6.45 kg
450023/C...	SAMR 1200 W S-70W	1 245 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	6.75 kg
450028/C...	SAMR 1200 W E/Z	1 245 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	5.35 kg
450023/C.../P	SAMR 1200 W S-70W	1 215 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	6.75 kg
450028/C.../P	SAMR 1200 W E/Z	1 215 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	Lampade fluorescenti compatte 23W	5.35 kg
450082/C...	SAMR 1200 W dz S-70W	1 245 mm	0.043 m³	-	S-70W	8.15 kg
450016/C.../P	SAMR 1200 S-70W	1 215 mm	0.031 m³	B-0, B-0A / Z-0, Z-0A	S-70W	6.55 kg
450087/C...	SAMR 1200 W dz E/Z	1 245 mm	0.043 m³	-	Lampade fluorescenti compatte 23W	6.75 kg
450082/C.../P	SAMR 1200 W dz S-70W	1 215 mm	0.043 m³	-	S-70W	8.15 kg
450087/C.../P	SAMR 1200 W dz E/Z	1 215 mm	0.043 m³	-	Lampade fluorescenti compatte 23W	6.75 kg

: 2014/35/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.357), 2014/30/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.79), 2011/65/ EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)
 : PN-EN IEC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2014

Parametri luminosi presentati in base ai test di laboratorio secondo IESNA LM-79-19.

DISEGNO TECNICO

