

PIANO ATTUATIVO : intervento di edilizia residenziale da attuarsi in via Amilcare Ponchielli

Lottizzanti: Proprietà:
Caprotti Emilia

Procuratori
Marina Strazzeri ,
Franco Flavio Strazzeri,

ALLEGATO 9 : SCHEDE MATERIALI UTILIZZATI NELLE URBANIZZAZIONI

Integrazione 27/02/2014



Classe D400 - Serie Classica H100

Chiusino per traffico pesante
 Bordino interno per chiusura ermetica a sifone
 Asole per introduzione chiave di sollevamento
 Altezza variabile in funzione dell'ingombro
 Telaio sagomato con sezione variabile lungo il perimetro

Codice	Esterno mm	Luce netta mm	Altezza mm	Peso kg	Pz/ bancale	PREZZO €
CHQD40	400x400	300x300	75	20	52	66,00
CHQD50	500x500	400x400	75	29	52	95,70
CHQD55	550x550	450x450	75	39	32	128,70
CHQD60	600x600	500x500	75	41	20	135,30
CHQD70	700x700	600x600	75	59	12	194,70
CHQD80	800x800	700x700	75	77	10	254,10
CHQD90	900x900	800x800	75	102	10	336,60
CHQD100	1000x1000	900x900	90	138	8	455,40
CHQD110	1100x1100	1000x1000	100	180	5	594,00
CHQD120	1200x1200	1100x1100	100	215	5	709,50
CHRD6080	600x800	500x700	100	67	9	221,10



Classe D400 - Serie Heavy- Piana

Caditoia per aree di parcheggio e bordo strada
 Profilo piano-sifonabile
 Altezza variabile in funzione dell'ingombro

Codice	Esterno mm	Luce netta mm	Altezza mm	Peso kg	Pz/ bancale	PREZZO €
GRPD40	400x400	290x290	75	23	50	75,90
GRPD50	500x500	390x390	80	32	40	105,60
GRPD60	600x600	490x490	80	43	20	141,90
GRPD70	700x700	590x590	80	58	10	191,40
GRPD80	800x800	690x690	80	80	10	264,00
GRPD90	900x900	780x780	80	105	10	346,50

**Elementi per fosse imhoff e decantazione**

Articolo	peso
Coperchio Ø 100	160
Coperchio Ø 100 carrabile B 125	180
Anello sifone/tramog. Ø 100 h. 100	820
Anello Ø 100 h. 100	445
Anello fondo Ø 100 h. 100	535
Coperchio Ø 125	270
Coperchio Ø 125 carrabile B 125	300
Anello sifone Ø 125 h. 50	520
Anello tramoggia Ø 125 h. 50	625
Anello Ø 125 h. 50	305
Anello fondo Ø 125 h. 50	455
Coperchio Ø 150	400
Anello sifone Ø 150 h. 50	700
Anello tramoggia Ø 150 h. 50	850
Anello Ø 150 h. 50	400
Anello fondo Ø 150 h. 50	600
Coperchio Ø 200	900
Anello Ø 200 h. 50 per lastre tram.	900
Lastra tramoggia Ø 200 cadauna	450
Anello Ø 200 h. 50	900
Anello fondo Ø 200 h. 50	1200

SPAZIO EMME SRL - CORDOLI E CERCHI IN CEMENTO

CORDOLI E CERCHI			
LINEARE 12	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	LUNGHEZZA CM 100	14.02.01.01.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 12	14.02.01.01.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 8,5	14.02.01.01.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
LINEARE 16	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	LUNGHEZZA CM 100	14.02.01.02.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 16	14.02.01.02.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 9,5	14.02.01.02.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
LINEARE 24	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	LUNGHEZZA CM 100	14.02.01.03.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 24	14.02.01.03.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 9,5	14.02.01.03.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
ANGOLO 24	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	LUNGHEZZA CM 50 X 50	14.02.01.04.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 24	14.02.01.04.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 9,5	14.02.01.04.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
LINEARE 20	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	LUNGHEZZA CM 100	14.02.01.05.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 20	14.02.01.05.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 7	14.02.01.05.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
SEMICERCHIO DIAM 40	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	DIAMETRO CM 40	14.02.02.01.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 20	14.02.02.01.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 7	14.02.02.01.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
SEMICERCHIO DIAM 60	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	DIAMETRO CM 60	14.02.02.02.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 20	14.02.02.02.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 7	14.02.02.02.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
SEMICERCHIO DIAM 80	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	DIAMETRO CM 80	14.02.02.03.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 20	14.02.02.03.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 7	14.02.02.03.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
SEMICERCHIO DIAM 100	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	DIAMETRO CM 100	14.02.02.04.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 20	14.02.02.04.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 7	14.02.02.04.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA
1/4 CERCHIO DIAM 150	DIMENSIONI IN CM	CODICE	FINITURA
	DIAMETRO CM 150	14.02.02.05.01	CEMENTO GRIGIO
	ALTEZZA CM 20	14.02.02.05.02	CEMENTO COLORATO
	SPESSORE CM 7	14.02.02.05.03	GHIAIETTO/SCAGLIA LAVATA

Logh srl

via cattaneo, 26 - 20052 monza - 039.369520 - studio@logh.it - www.logh.it



Pozzetti Speciali

Descrizione »	Dimensioni »	Altezza (cm) »	Peso (Kg/cad.) »	N° PER PACCO »
Plinto - basamento per palo di illuminazione (h. 6,00 mt)	100 x 60	90	900	0
Plinto - basamento per palo di illuminazione (h. 10,00 mt)	112 x 70	94	1200	0
Pozzetto per pluviale (completo di coperchio)	24x24 int.	32	30	0
Pozzetto per pluviale completo di chiusino)	30x30 int.	30	58	0



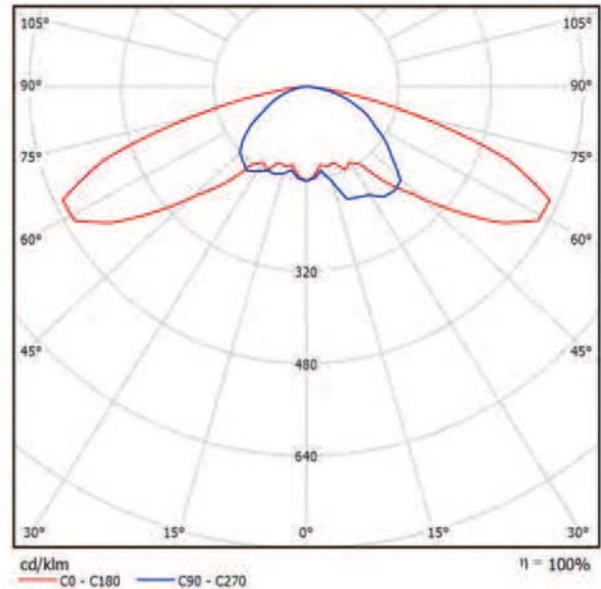
OSRAM SpA

Viale dell'Innovazione, 3
20123 - Milano (MI)_Italy

Redattore Alessandra Sassone
Telefono +39 02 4249 283
Fax
e-Mail a.sassone@osram.com

SITECO 5XA5128LNA008 DL® 20 LED / Scheda tecnica apparecchio

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 27 65 95 100 100

5XA5128LNA008

DL® 20 LED, Mastleuchte, primäre Lichtlenkung mit Reflektor, hochglänzend, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus Einscheiben-Sicherheitsglas aus Weißglas mit exzellentem Transmissionsgrad, Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, Montageart: Aufsatz, LED Farbtemperatur: 4000K, Vorschaltgerät: EVG Plus, Steuerung: flexible Lichtstromparametrierung, Überhitzungsschutz, Konstantlichtstrom-Steuerung, Leistungsreduzierung, digitale Kommunikationsschnittstelle zwischen EVG und LED-Modul, zeitabhängige Lichtstromsteuerung, elektronische Leistungsreduzierung, Netzanschluss: 220..240V, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 29 W, Ende der Lebensdauer: 40 W, Reduzierung: 15 W, Leuchtgehäuse-Oberteil, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Zopfmaß: 76mm (Aufsatz), Leuchtgehäuse, aus Aluminiumguss, pulverbeschichtet, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC 10, VDE, Verpackungseinheit: 1 Stück,

Prüfbefund: 53384

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Logh srl

via cattaneo, 26 – 20052 monza – 039.369520 – studio@logh.it – www.logh.it