

Lampada led
Corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile, stabilizzato ai raggi UV,
Ottica in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV.
Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia.
protezione IP65
tipo: Disano 963 - Hydro LED 20W cod 164762-00



Lampada da montare nel cortile all'esterno a parete
Plafoniera a LED stagna, diametro ø250mm .
Corpo e cornice: in nylon rinforzato con fibre di vetro, guarnizione in silicone, viti Torx anti-vandalismo imperdibili.
Diffusore: in policarbonato opale, antiurto ed autoestinguente.
Cablaggio: composto da alimentazione 220-240V 50Hz, cavi in PVC HT 105° non propagante la fiamma, doppio isolamento. Installabile sia per impianto sotto parete che esterno; fornita di serie con pressacavo in nylon PG13,5. tipo:
RIELCO LED KAMALEON CELL 30 W

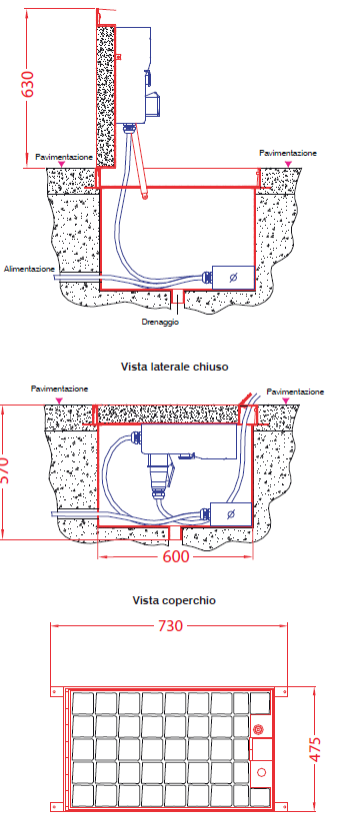


Lampada di emergenza 7W tipo DISANO SAFETY
3.0 - EM1h - S.A.-S.E. cod 621



Lampada da montare nel portico a soffitto e a parete 28W IP54 temp colore 4000k
Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento.
Diffusore: in policarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
Colore Bianco.
Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
tipo: FOSNOVA TORTUGA

LEGENDA	
	Cassetta di derivazione da parete con passacavi
	Commutatore 1P
	Interruttore 1P
	Interruttore magnetotermico
	Condizionatore, unità esterna su tetto
	Motore apertura lucernari comandato
	Apparecchio a parete a 2 prese
	Prese 2P+T 16A
	Prese 2P+T 16A bivalente it/ed
	Pulsante
	Prese RJ45
	Pulsante a tirante
	Lampada anti blackout
	Punto luce da esterno lampada IP54 o superiore
	Punto luce da parete
	Rivelatore di movimento infrarosso
	Spia di segnalazione esterna luminosa e sonora
	Centralino - Quadro elettrico interruttori automatici
	Centralino prese interrato IP65 con 2 Prese CEE 16A 220V 2P+T
	Prese interbloccata con fusibile 2P+T
	Prese interbloccata con fusibile 3P+N+T



gruppo prese in pozzetti di distribuzione a scomparsa tipo GIFAS Electric Srl modello "Campetto IV". ciascun gruppo è dotato di 2 prese CEE 2P+T 230V 16A . I pozzetti devono essere carrabili e rispondere alle Norme europee C 250 e Carico di prova in kN 250, avere coperchio in acciaio inox pavimentabile
Schema allegato solo esemplificativo

La distribuzione principale deve essere realizzata sfruttando il più possibile i tubi passacavo esistenti.

Le aree in cui è suddiviso l'edificio corrispondono ad altrettanti impianti elettrici autonomi, di ciascuno dovrà essere redatta DICO secondo DM37/08

Le lampade dei piazzali e dei portici devono essere comandate da crepuscolare con timer

La centrale termica esistente non è alimentata.

Gli impianti delle singole aree sono descritti nelle singole tavole

Documenti di collegati:
E00-17 Locali comuni Layout elettrico
E00-24 Parti comuni e luci esterne schema

COMUNE
di
RHO
Citta' Metropolitana di Milano

AREA 3
LAVORI PUBBLICI
Edilizia pubblica e
Sicurezza sul lavoro
Via Marsala 19
20017 Rho (MI)

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA EX MERCATINO DI VIA GARIBALDI OPERE DI COMPLETAMENTO

IL R.U.P.

Ing. Daniele FORCILLO
RESPONSABILE D'AREA COMUNALE
Comune di RHO, Settore Tecnico via Marsala nr. 19 RHO (MI)

IL PROGETTISTA

Arch. Ing. Massimiliano SOFFIENTINI
Nr. 8572 Ordine Architetti della Provincia di Milano
Albo Ministero Interno Prevenzione Incendi Nr. MI08572A00748
Collaudatore Opere Pubbliche Regione Lombardia Nr. 3575
Coordinamento sicurezza D.Lgs.81/08 Nr. 1-MI-D-215
Certificatore Energetico Regione Lombardia N. 976

Collaboratore per
la parte ELETTRICA:

Ing. Mario AGUZZI
Nr. 1876 Ordine Ingegneri della Provincia di Varese

Spazio riservato al protocollo del Comune			VISTO DELL'INCARICATO COMUNALE		
---	--	--	--------------------------------	--	--

REVISIONE	3				
	2				
	1				
	0	31/01/2026	Emissione	s.a.	s.m.
	NR.	DATA	DESCRIZIONE -Description-	ESEGUITO	CONTR.
				APPROV.	

DENOMINAZIONE -Object-	EMISSIONE/DATE -No/Date-	
	Gennaio 2026	
	DOCUMENTO/DIS. N° -Drawing N°-	
	E.00/20	
PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO IMPIANTI DISTRIBUZIONE ELETTRICA Distribuzione principale e illuminazione esterna	SCALA -Scale-	FORMATO -Size-
	1:200	A2
Dott. Arch. Ing. MASSIMILIANO SOFFIENTINI - Via Terzaghi n. 1 - 20014 Nerviano - Tel/fax 0331.588055 - csipro@tin.it		