






















<h1>LEGENDA SIMBOLI</h1>		
<u>Simbolo</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Tariffa</u>
	Corpo illuminante per installazione ad incasso su controsoffitto, sorgente a led dimmerabile con potenza 47W, temperatura di colore 4000K, Ra 90. Corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio, verniciato in poliestere di colore bianco. Grado di protezione IP43.	ELE 045
	Corpo illuminante per installazione ad incasso su controsoffitto, sorgente a led dimmerabile con potenza 33W, temperatura di colore 4000K, Ra 90. Corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio, verniciato in poliestere di colore bianco. Grado di protezione IP43.	ELE 043
	Corpo illuminante per installazione ad incasso su controsoffitto di tipo ON/OFF, sorgente a led dimmerabile con potenza 33W, temperatura di colore 4000K, Ra 90. Corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio, verniciato in poliestere di colore bianco. Grado di protezione IP43.	ELE 044
	Corpo illuminante per installazione ad incasso su controsoffitto a tenuta, sorgente a led dimmerabile con potenza di 35W, temperatura di colore 4000K, Ra 80. Grado di protezione IP65.	ELE 041
	Corpo illuminante per installazione ad incasso su controsoffitto a tenuta di tipo ON/OFF, sorgente a led dimmerabile con potenza di 35W, temperatura di colore 4000K, Ra 80. Grado di protezione IP65.	ELE 042
	Corpo illuminante per installazione ad incasso su controsoffitto a tenuta, sorgente a led dimmerabile con potenza di 170W, temperatura di colore 4000K, Ra 80. Grado di protezione IP65.	ELE 047
	Corpo illuminante per installazione ad incasso su controsoffitto, sorgente a led con potenza 28W temperatura di colore 4000K, Ra 80. Corpo in policarbonato infrangibile autodeiscente V0, verniciato in poliestere di colore bianco. Grado di protezione IP44.	ELE 046
	Corpo illuminante in policarbonato autodeiscente, installazione a soffitto, sorgente a led con potenza 34W, schermo in policarbonato fotosensibile interamente, temperatura di colore 4000K, Ra 80. Grado di protezione IP66.	ELE 048
	Scatola da esterno IP55 completa di tubazioni ed eventuali moduli cavi	VEN24-10.01.46.09
	Scatola da incasso completa di tubazioni ed eventuali moduli cavi	VEN24-10.01.44.15
	Frutto pulsante per accensione luci	VEN24-10.01.46.09 VEN24-10.01.44.15
	Modulo di ingresso/uscita per impianto BUS a 4 canali con programmazione di n° 4 ingressi e 0 uscite	225010b
	Touch Panel per gestione impianto di illuminazione	ELE 070
	Rivelatore di presenza 360° per installazione a controsoffitto accensione luci di tipo ON/OFF	VEN24-10.01.44.21
	Rivelatore di presenza 360° per installazione a parete accensione luci di tipo ON/OFF	VEN24-10.01.44.21
	Rivelatore di presenza e luminosità 360° per installazione a parete accensione luci di tipo ON/OFF su Bus Konnex	225016a
	Rivelatore di presenza e luminosità 360° per installazione a controsoffitto accensione luci di tipo ON/OFF su Bus Konnex	225016a
	Lampada di segnalazione uscita di emergenza, autonomia 3h e pogramma di segnalazione	ELE 053
	Corpo illuminante per l'illuminazione di emergenza automaticamente, autonomia 2h, incassato a soffitto, completo di sorgente luminosa a led con ottica asimmetrica. Gestito da centrale di gestione e supervisione	ELE 051
	Corpo illuminante per l'illuminazione di emergenza automaticamente, autonomia 2h, incassato a soffitto, completo di sorgente luminosa a led con ottica simmetrica. Gestito da centrale di gestione e supervisione	ELE 050
	Corpo illuminante automaticamente, autonomia 2h, installato a parete o a soffitto, completo di sorgente luminosa a led 2W, grado di protezione IP65. Gestito da centrale di gestione e supervisione	ELE 052

<u>Simbolo</u>	<u>Descrizione</u>
	Impianto di illuminazione ordinario
	Impianto di illuminazione di emergenza alimentato da gruppo batterie autonomo
	Impianto di illuminazione di emergenza alimentato da CPSS

QUOTE INSTALLATIVE APPARECCHIATURE PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

D.M. 236 art. 8.1.5

fascia compresa
fascia consigliata

Apparecchiatura	Fascia compresa (cm)	Fascia consigliata (cm)
interruttori	40 - 140	70 - 110
campanello e pulsante di comando	40 - 140	70 - 110
pulsante più alto bottoniera ascensori	40 - 140	110 - 130
prese luce	40 - 140	70 - 110
citofono	40 - 140	110 - 130



I corpi illuminanti sono installati ad incasso a controsoffitto: le altezze sono indicate all'interno dell'elaborato
07324_E_ARC_EG_CS_P3_003.

Direzione Servizi Tecnici e Patrimoniali
Distretto Mirano Dolo

Progettazione esecutiva di n° 6 sale operatorie al 3° piano Blocco Est
OD 03D Ospedale di Dolo (VE)
CUP J42C21000010002 - CIG B34E9CFC7C

PROGETTAZIONE
PREVENZIONE INCENDI:
Ing. Paola Trevisani



OGGETTO: Illuminazione Ordinaria e di Emergenza - Pianta Piano Terzo

REV.	DATA:	NOTE DI REVISIONE:	RED.	CON.	APP.
0	29/11/2024	PRIMA EMISSIONE	P.T.	D.S.	L.V.
1	21/02/2025	AGGIORNAMENTO	P.T.	D.S.	L.V.