

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Comprensivo n. 4 "Federigo Tozzi" - Siena
Scuole: Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi

Scuola SIIC81700E STEP BY STEM

OGGETTO: Adeguamento degli impianti elettrici con installazione di torrette a scomparsa nel pavimento delle aule per l'alimentazione dei Notebook nei banchi ad isola

Di seguito l'elenco dei materiali e delle opere necessarie per l'esecuzione dei lavori. Tutte le voci si intendono comprensive della fornitura e della posa in opera dei materiali e comprensive di ogni onere ed accessorio per rendere il titolo compiuto e finito a regola d'arte:

Aula mq. 53 – Piano Secondo			
Fornitura e posa di canale in PVC 22X10/25X17 e relativi accessori	m. 8		
Fornitura di canale in PVC canale da pavimento a schiena d'asino	m. 10		
Fornitura e posa di cavo FM90Z13X2,5	m. 30		
Fornitura e posa di torrette da incasso a pavimento marca OBO con n. 1 presa unel 10/16 A + T e n. 1 interruttore sezionatore 2x16 A con coperchio Nichel vedi allegato 1	n. 4		

Str. del Petriccio e Belriguardo, 57 - 53100 SIENA - C.F. 80005620523

Tel. 0577 044644 - Fax 0577 50496 e-mail: siic81700e@istruzione.it – website: www.ictozzi.it

Plessi: Infanzia *Acquacalda*, *Marciano* – Primaria *F. Tozzi* - Secondaria di I Grado *A.B. Sabin*

Firmato digitalmente da FLORIANA BUONOCORE

Aula mq. 54 – Piano Secondo			
Fornitura e posa di canalina in PVC 22X10/25X17 e relativi accessori	m. 8		
Fornitura di canalina in PVC canalina da pavimento a schiena d'asino	m. 10		
Fornitura e posa di cavo FM90Z13X2,5	m. 30		
Fornitura e posa di torrette da incasso a pavimento marca OBO con n. 1 presa unel 10/16 A + T e n. 1 interruttore sezionatore 2x16 A con coperchio Nichel vedi allegato 1	n. 4		
Aula mq 49 - Piano primo			
Fornitura e posa di canalina in PVC 22X10/25X17 e relativi accessori	m. 8		
Fornitura di canalina in PVC canalina da pavimento a schiena d'asino	m. 10		
Fornitura e posa di cavo FM90Z13X2,5	m. 30		
Fornitura e posa di torrette da incasso a pavimento marca OBO con n. 1 presa unel 10/16 A + T e n. 1 interruttore sezionatore 2x16 A con coperchio Nichel vedi allegato 1	n. 1		

Allegati : *Allegato 1 – Coperchio in Nichel della torretta da incasso a pavimento*

Siena, 23/11/2023

Firma

Arch. Riccardo Coradeschi



Str. del Petriccio e Belriguardo, 57 - 53100 SIENA - C.F. 80005620523
 Tel. 0577 044644 - Fax 0577 50496 e-mail: siic81700e@istruzione.it – website: www.ictozzi.it
 Plessi: Infanzia *Acquacalda*, *Marciano* – Primaria *F. Tozzi* - Secondaria di I Grado *A.B. Sabin*

Firmato digitalmente da FLORIANA BUONOCORE

Scheda tecnica

Coperchio con apertura laterale con cursore di arresto,
Nichel
Art. n. 7408850

OBO
BETTERMANN



Coperchio con cursore di arresto per torretta GES R2 per l'installazione diretta nella scatola di installazione MT R2. Con coperchio chiuso la torretta è conforme alla Norma EN 50085-2-2 su pavimenti trattati a lavaggio bagnato.

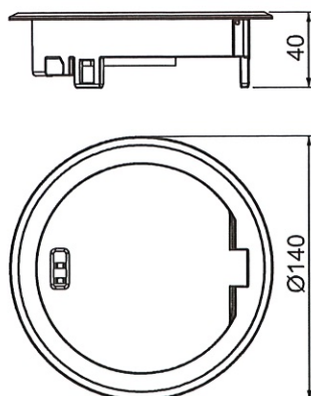


Zn Zinco pressofuso
N nichelato

Dati anagrafici

Art.-N.	7408850
Tipo	GES R2 Ni
Sigla 1	Coperchio a ribalta con blocco
Sigla 2	a scorrimento. Nichel
Materiale	Zinco pressofuso
Abbreviazione materiale	Zn
Superficie	nichelato
Acronimo superficie	N
Unità di vendita minima	1,00 Pezzi
Peso	58,50 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Diámetro esterno	140,00 mm
Versione uscita cavo	Uscita cavi orientabile
Telaio di protezione rivestimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Trattamento del pavimento	bagnato
Versione	tondo
Evidenziato	85,00 mm
Adatto per trattamento con lavaggio bagnato	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatto per incasso nel pavimento doppio	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatto per condotti sotto battuto	<input type="checkbox"/>
Con scanalatura rivestimento	<input type="checkbox"/>
Norma	EN 50085-2-2
Meccanismo di apertura	Blocco a scorrimento

Scheda tecnica

Coperchio con apertura laterale con cursore di arresto,
Nichel
Art. n. 7408850



Dati tecnici

Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK10
Omologazioni	VDE
Carico verticale, grande superficie	6.103.5 (fino a 15.000 N)
Carico verticale, piccola superficie	6.102.7 (fino a 3.000 N)

SIIC81700E - A46346A - REGISTRO PROTOCOLLO - 0005077 - 23/11/2023 - IV.2 - I