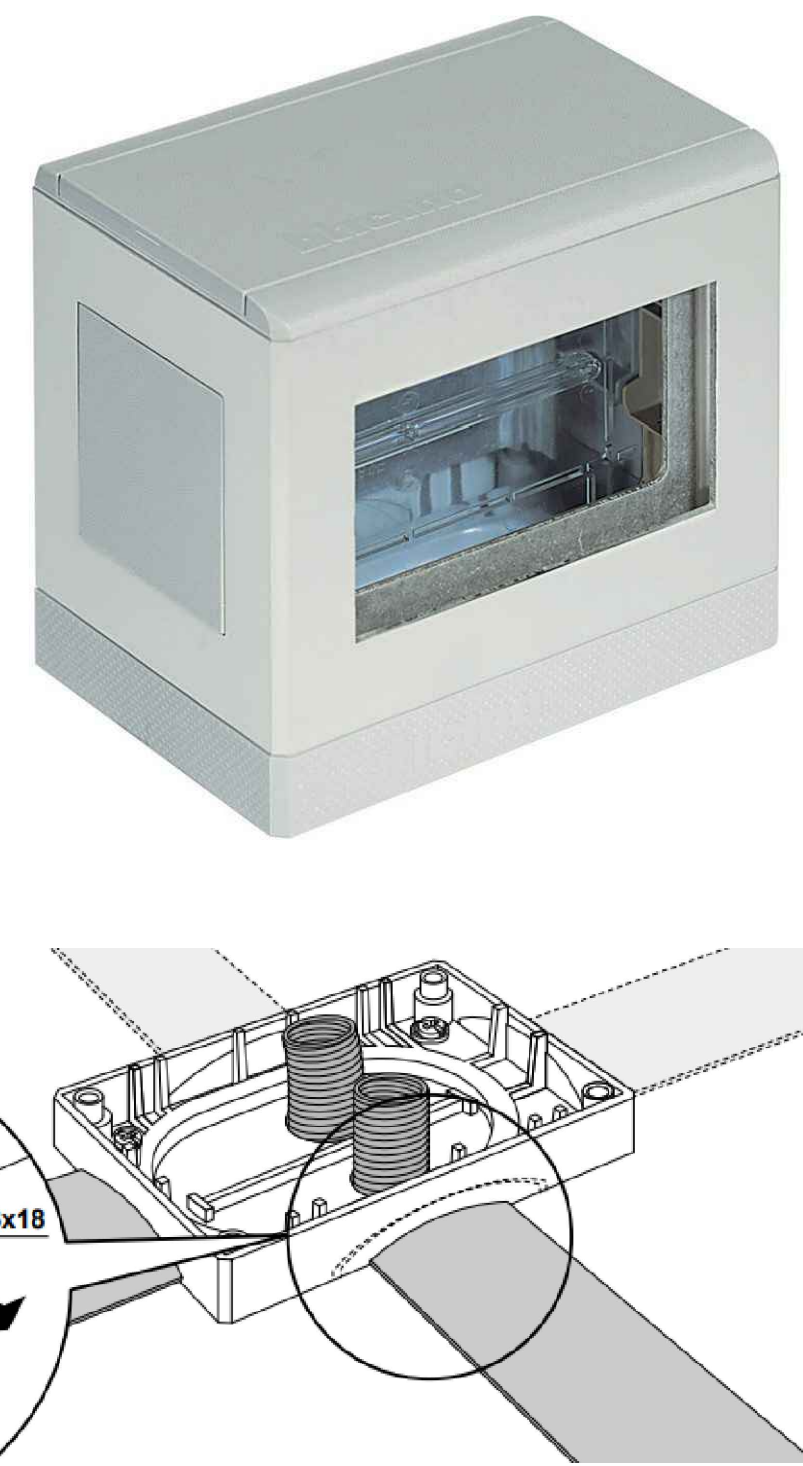


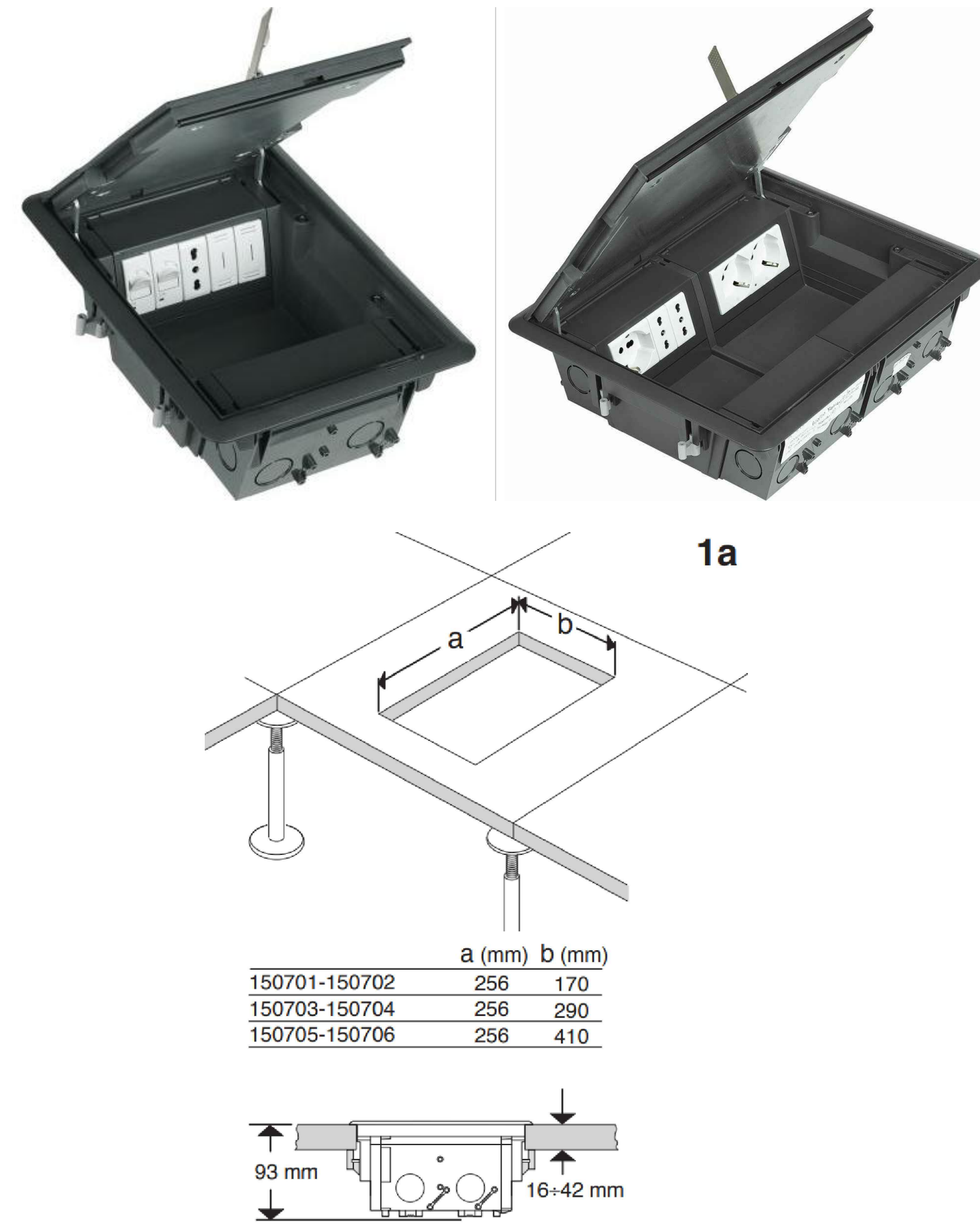
PARTICOLARE TORRETTA SPORGENTE A PAVIMENTO
4+4 MOD SOVRAPPONIBILE



LEGENDA SEGNI GRAFICI

	Quadro elettrico
	Armadio Trasmissione dati
	Torretta in resina sporgente con corpo in alluminio 4+4 MOD SOVRAPPONIBILI
	Torretta da incasso in resina con coperchio INOX e/o personalizzabile 8/10 MOD
	Torretta da incasso in resina con coperchio INOX e/o personalizzabile 16/20 MOD
	Presse tipo universale 2x10/16 A+T
	Presse tipo universale 2x10/16 A+T di servizio
	Presse CEE monofase interbloccata 2x16A+T
	Presse CEE trifase interbloccata 3x16A+H+T
	Alimentazione diretta utenza monofase 2P+T fino a 16A
	Alimentazione diretta utenza trifase 3P+H+T fino a 32A
	Presse rete informatica tipo RJ45 UTP Cat 6 collegata al QUADRO DATI
	Presse rete informatica tipo RJ45 UTP Cat 6 collegata al QUADRO DATI
	Presse rete informatica tipo RJ45 UTP Cat 6 con collegamento P2P locale
	Casse Audio amplificazione PC docente e/o altre sorgenti
	Modulo connessione sorgenti esterne di sistema di amplificazione in scatola 503

PARTICOLARE TORRETTE INCASSATE NEL PAVIMENTO GALLEGGIANTE
8/10 MOD (FORO 256x170mm) profondità' 93 mm 16/20 MOD (FORO 256x290mm) profondità' 93mm



Ministero dell'Università e del Merito
Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU
ItaliaDomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

PROGETTO
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.5 "Sviluppo del sistema di formazione professionale terziaria (ITS)
Azione "Potenziamento laboratori ITS Academy"
PROGETTO: ITS MACHINA LONATI - INDUSTRIA 4.0 E SOFT SKILL PER UNA FORMAZIONE INNOVATIVA
M4C11.5-2023-1002-P-26510
F84D23003240006
PROGETTO LAVORI:
PROGETTO FTE DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVI LABORATORI PER L'AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA AI FINI DELLA CREAZIONE DI NUOVI PERCORSI E DELL'INCREMENTO DELLE ISCRIZIONI (art. comma 1 del Contratto di finanziamento)
Localizzazione intervento:
Immobile "EX CARNEVALI" sito in Via Cefalonia n° 77
Piano Secondo e Piano Terzo
RIFERIMENTO 13-23

TAVOLA DOCUMENTO
IMPIANTO ELETTRICO 3° PIANO
DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE -
TRASMISSIONE DATI - AMPLIFICAZIONE
TAV. N° IE_02 IE_02 **SCALA: 1:50**
STATO: AGGIORNAMENTI data:
REV. 01: motivo modifica:
00: CREAZIONE 20/09/2023
PROGETTAZIONE:
STUDIO TECNICO Gregorelli
Via Don P. Ripani, 12
20065 - COLLEBAATO BS
e-mail: leonardo.gregorelli@gmail.com
Pec: leonardo.gregorelli@pec.apel.it
PROGETTISTA:
Per. Ind. **Leonardo Gregorelli**
Circ. 001/2013
N° 1085
PROFESSIONE
ELABORAZIONI GRAFICHE: **STUDIO TECNICO GREGORELLI P. L. LAVORI**

AREE NON COMPRESSE NEI FONDI PNRR - TUTTO QUANTO RAPPRESENTATO IN QUESTE AREE NON E' DA INTENDERSI OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO