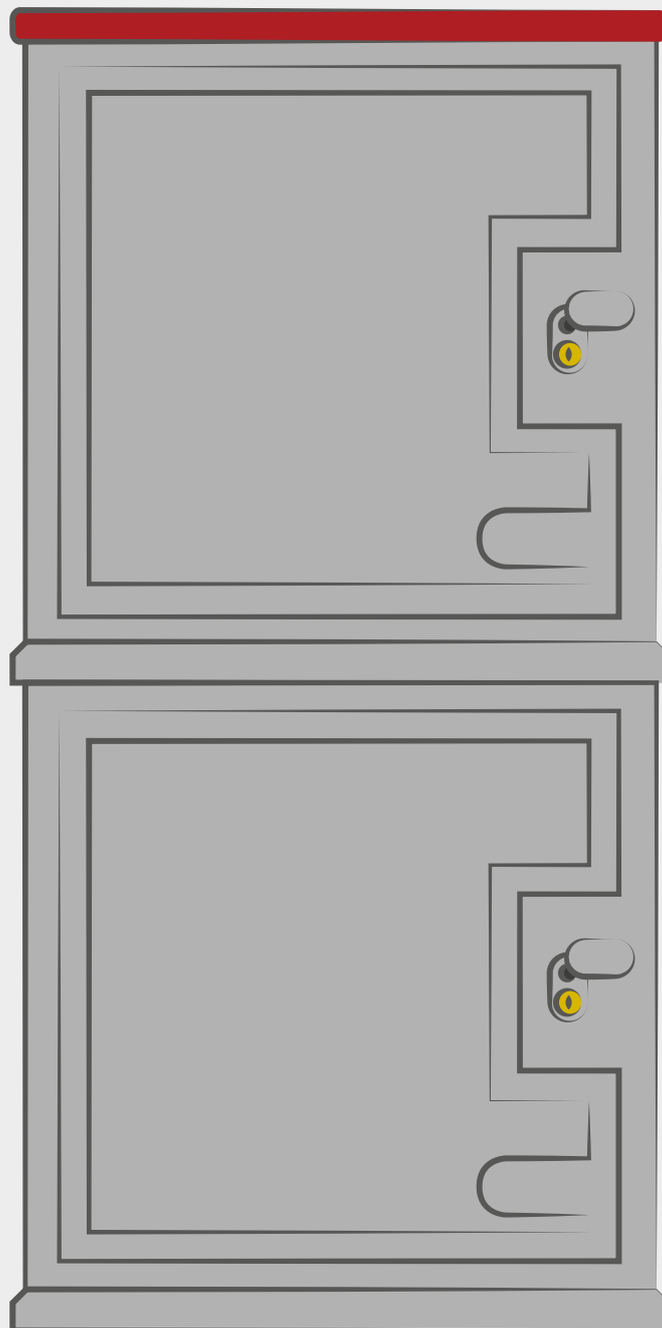


ARMADIO DOPPIO

PER ALIMENTAZIONE ARMADI TELEFONICI



ARMADIO DOPPIO

PER ALIMENTAZIONE
ARMADI TELEFONICI

DESCRIZIONE

Armadio doppio vano realizzato in SMC (resina poliestere rinforzata fibra di vetro) ideato per l'alimentazione elettrica di colonnine telefoniche.

Il vano superiore è preposto per i gruppi di misura degli operatori elettrici. Questi vengono installati a mezzo di prese elettriche fissate direttamente sullo schienale dell'armadio. Sullo schienale si trovano inserti che consentono il fissaggio sia di prese monoposizione (nel caso di prodotti Enel la basetta T1A2 o T1A4), che di quadri a tre posizioni per le centralizzazioni leggere (nel caso di prodotti Enel il quadro B3M e B3T).

Il vano inferiore, dedicato agli operatori telefonici, nella versione 001CPS220910 viene fornito con staffe sul quale può essere fissato un quadro tipo IP65 tipo Gewiss misura 2 (comunemente definito "stazione di energia"). Staffe che a loro volta vengono fissate sullo schienale dell'armadio.

In optional è possibile ordinare un sopralzo dotato di doppia serratura Enel e tipo 21 (ideale per contenere gruppi di misura; id. magazzino 001CPS025RXIS) oppure serratura tipo 21 (id. magazzino 001CPS025RWIS); è anche possibile ordinare il kit di staffe per il fissaggio delle casse IP65 tipo Gewiss misura 2 (comunemente definito "stazione di energia") al fondo armadio (id. magazzino 0059007000105).

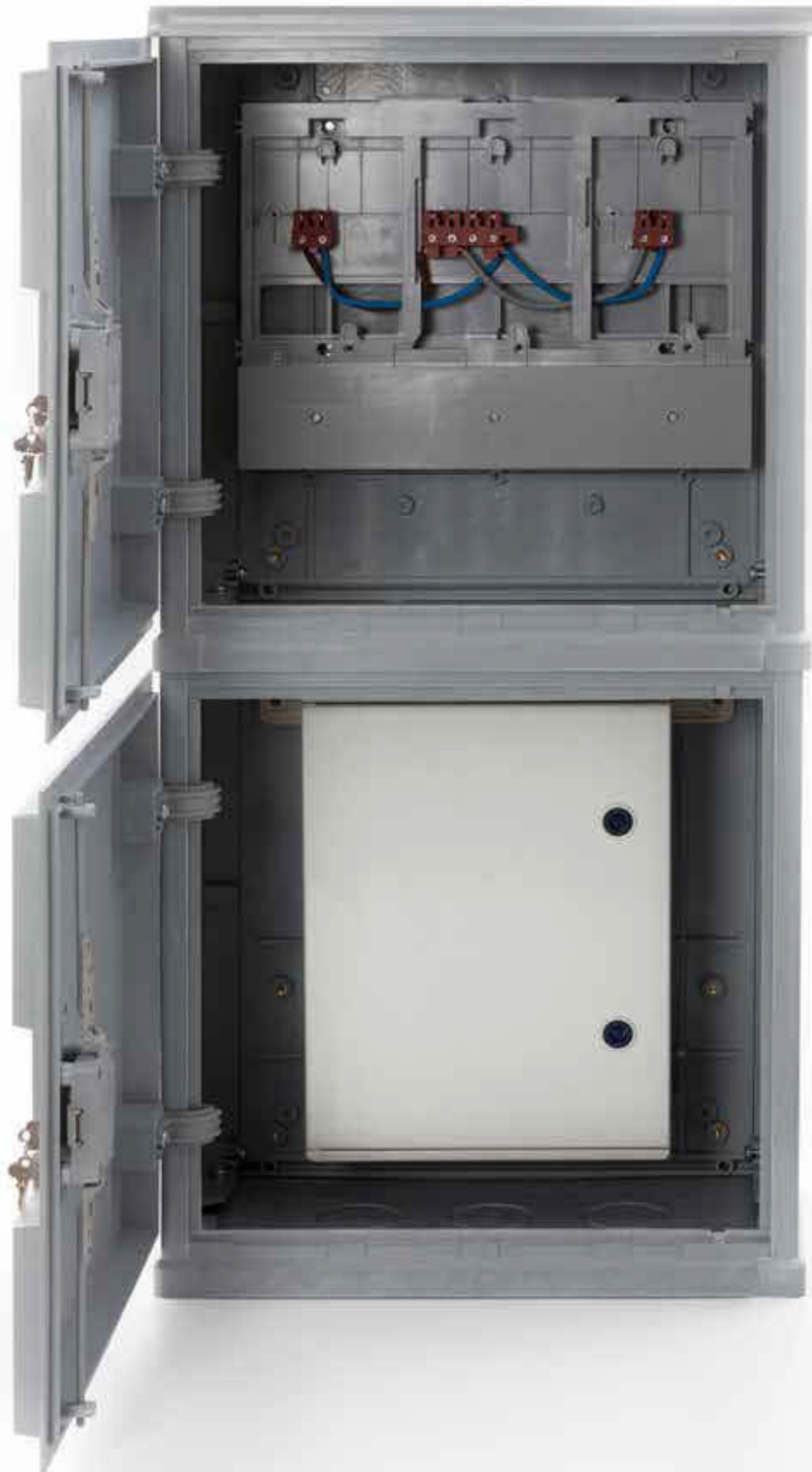
La chiusura dei singoli vani avviene con serrature a tre punti di fissaggio ognuna delle quali dotata di chiusure tipo Enel e tipo 21 e/o tipo 12. L'apertura ante è per mezzo di cerniere, realizzate in poliammide, facilmente sganciabili, per operazioni di lavoro facilitate. Viene fornita la possibilità di personalizzazione della zona logo posizionata sul fronte dello sportello (optional).

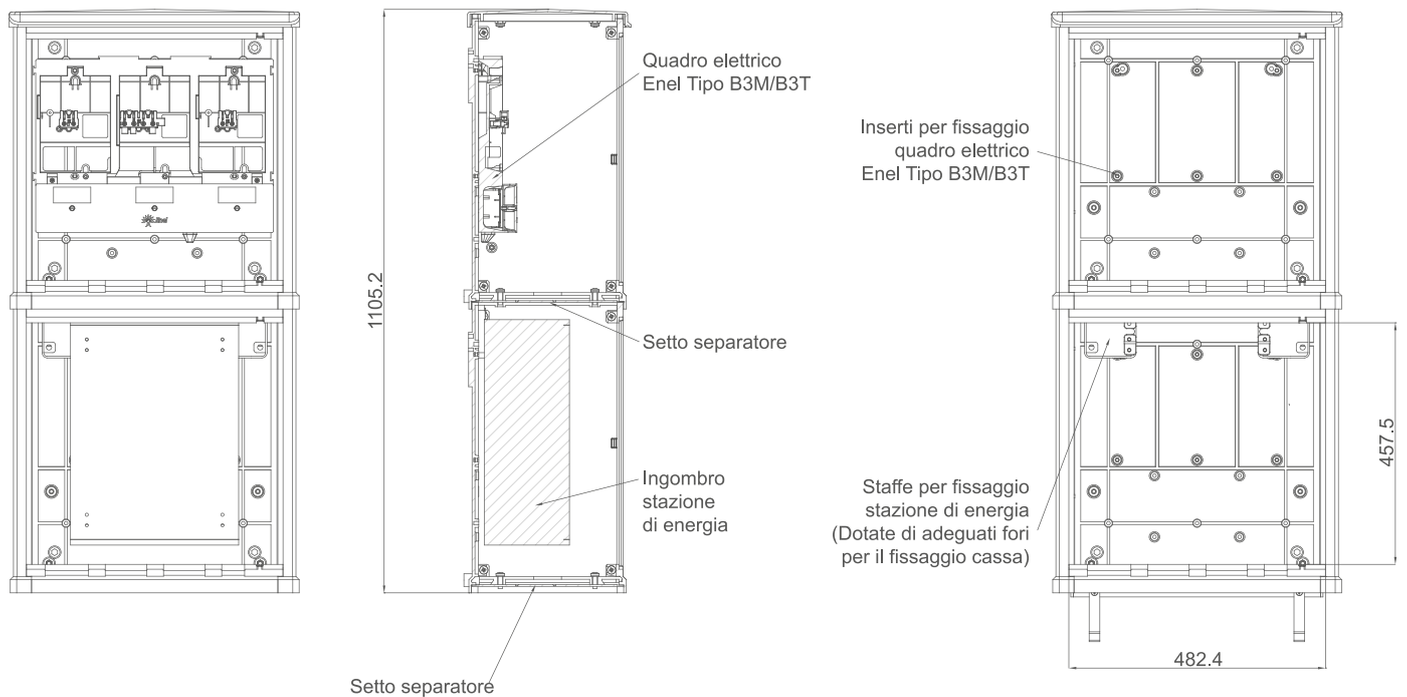
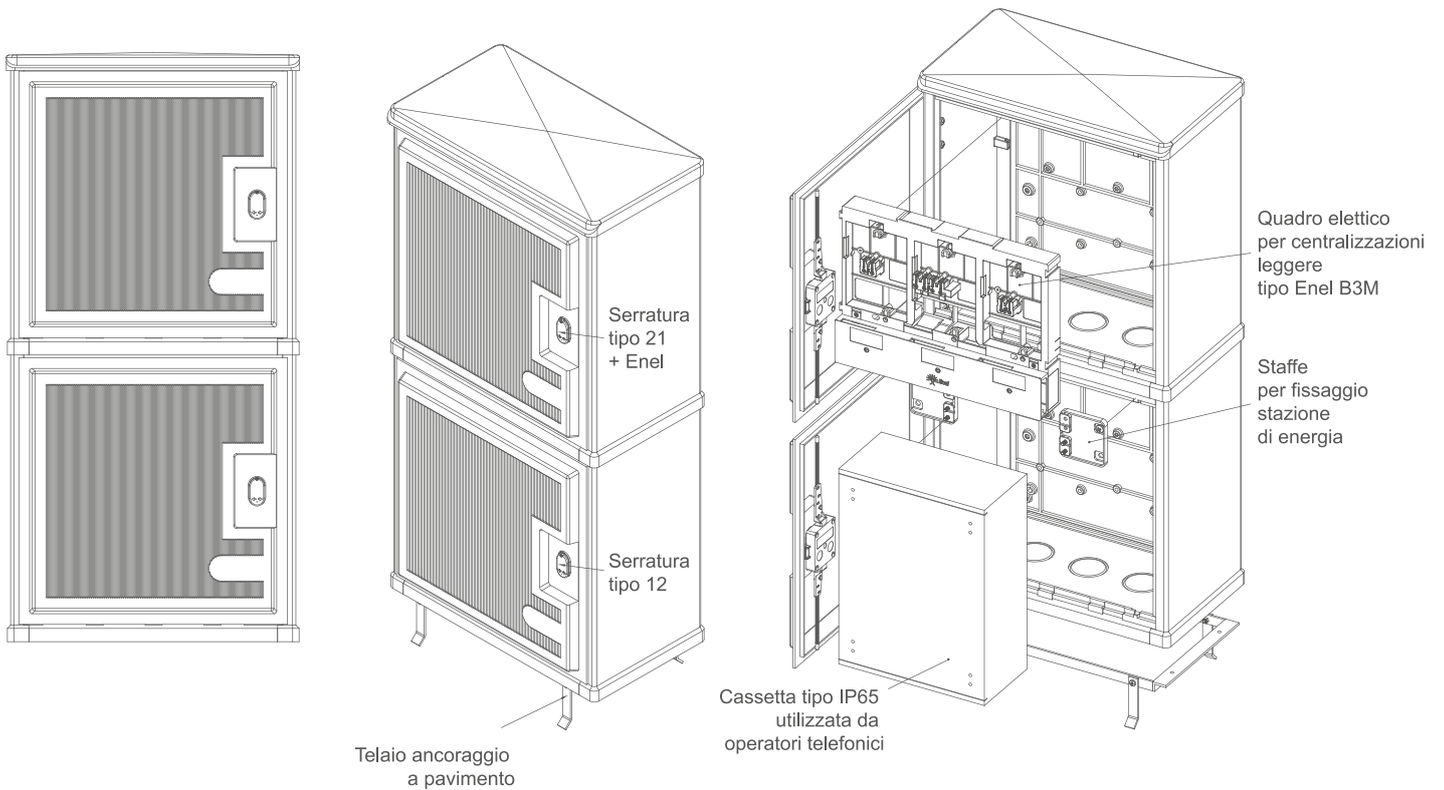
Il fissaggio a pavimento viene eseguito a mezzo di telaio in acciaio zincato fornito a corredo. Ogni vano è separato dagli altri attraverso un setto realizzato anch'esso in SMC.

SPECIFICHE TECNICHE

Materia prima armadi	SMC
Materia prima staffa fissaggio a pavimento	Acciaio zincato
Materia prima distanziale (opzionale)	Acciaio zincato e verniciato
Materia prima prese contatori Enel (opzionali)	Polycarbonato
Norma di riferimento	CEI EN 62208
Glow Wire	960°
Resistenza correnti superficiali	600 V
Resistenza agli urti	IK 10 (CEI EN 60439)
Protezione contro gli agenti esterni	IP 54 (CEI EN 60529)
Colore	Grigio RAL 7001 (optional RAL 7035)
Coefficiente Dissipazione Termica	174 W

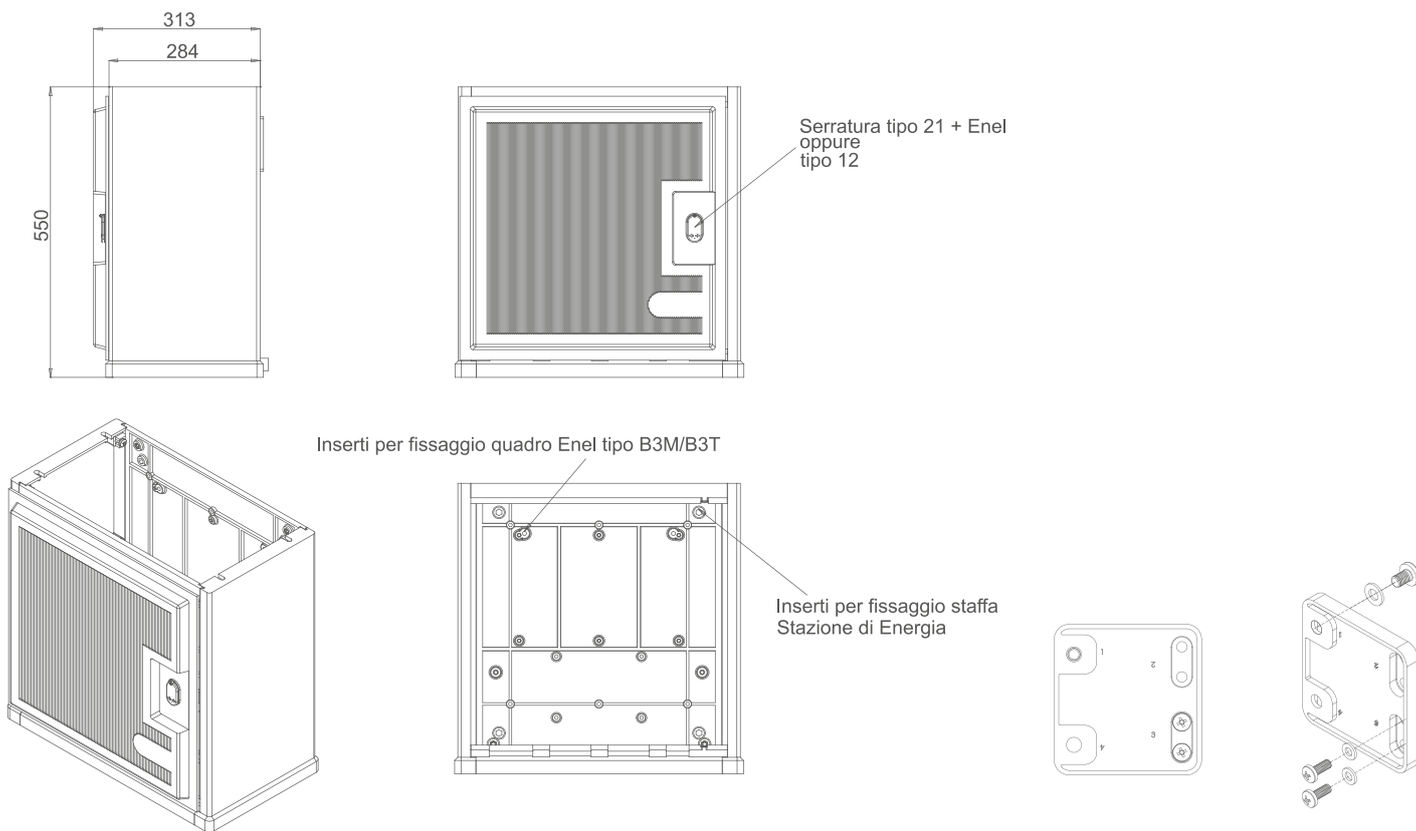






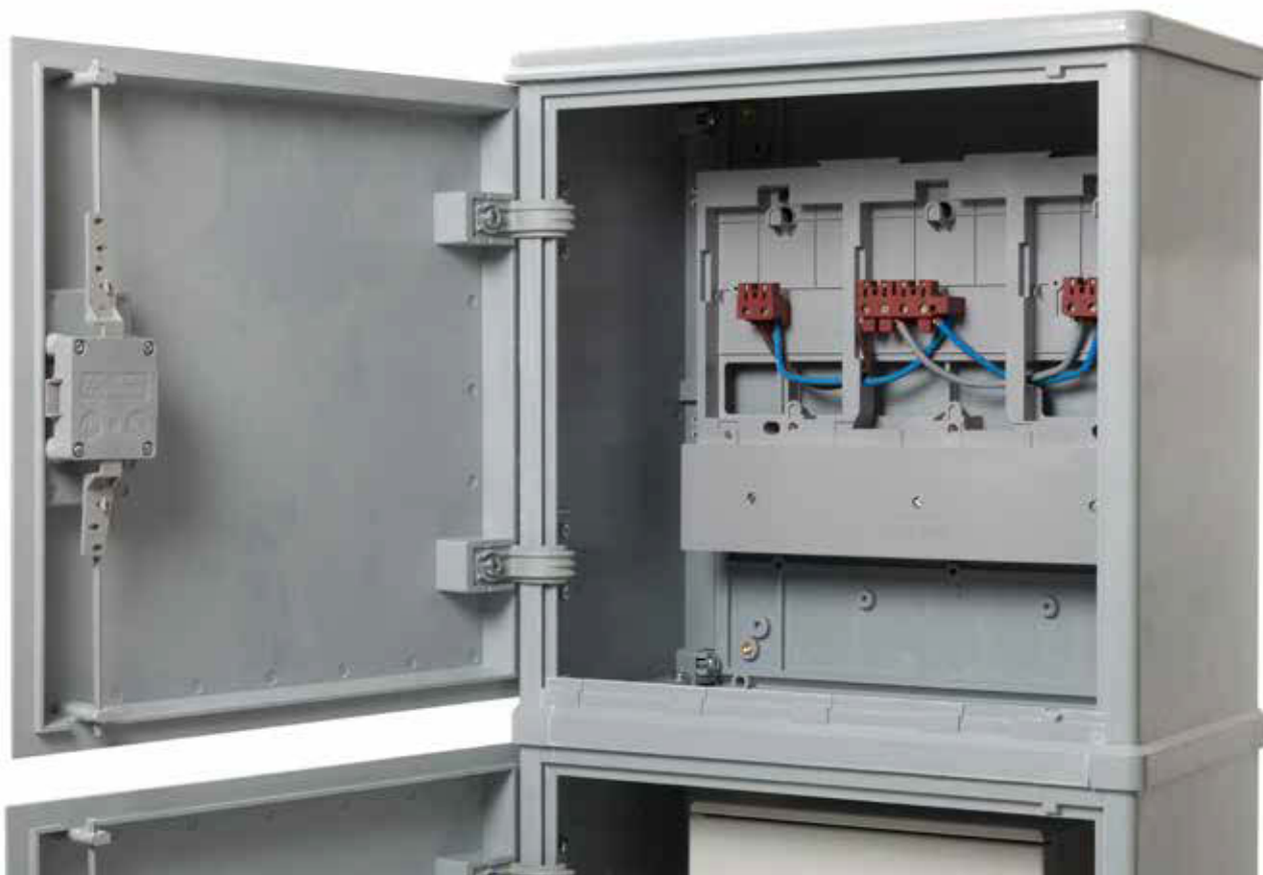
Nota: la cassetta di tipo IP65 utilizzata da operatori telefonici NON può essere fornita da TEM Elettromeccanica S.r.l.
 Nota: si considera che la stazione di energia sia realizzata a mezzo di una cassa Gewiss misura 2

SOPRALZO E SEMISTAFFA FISSAGGIO STAZIONE DI ENERGIA



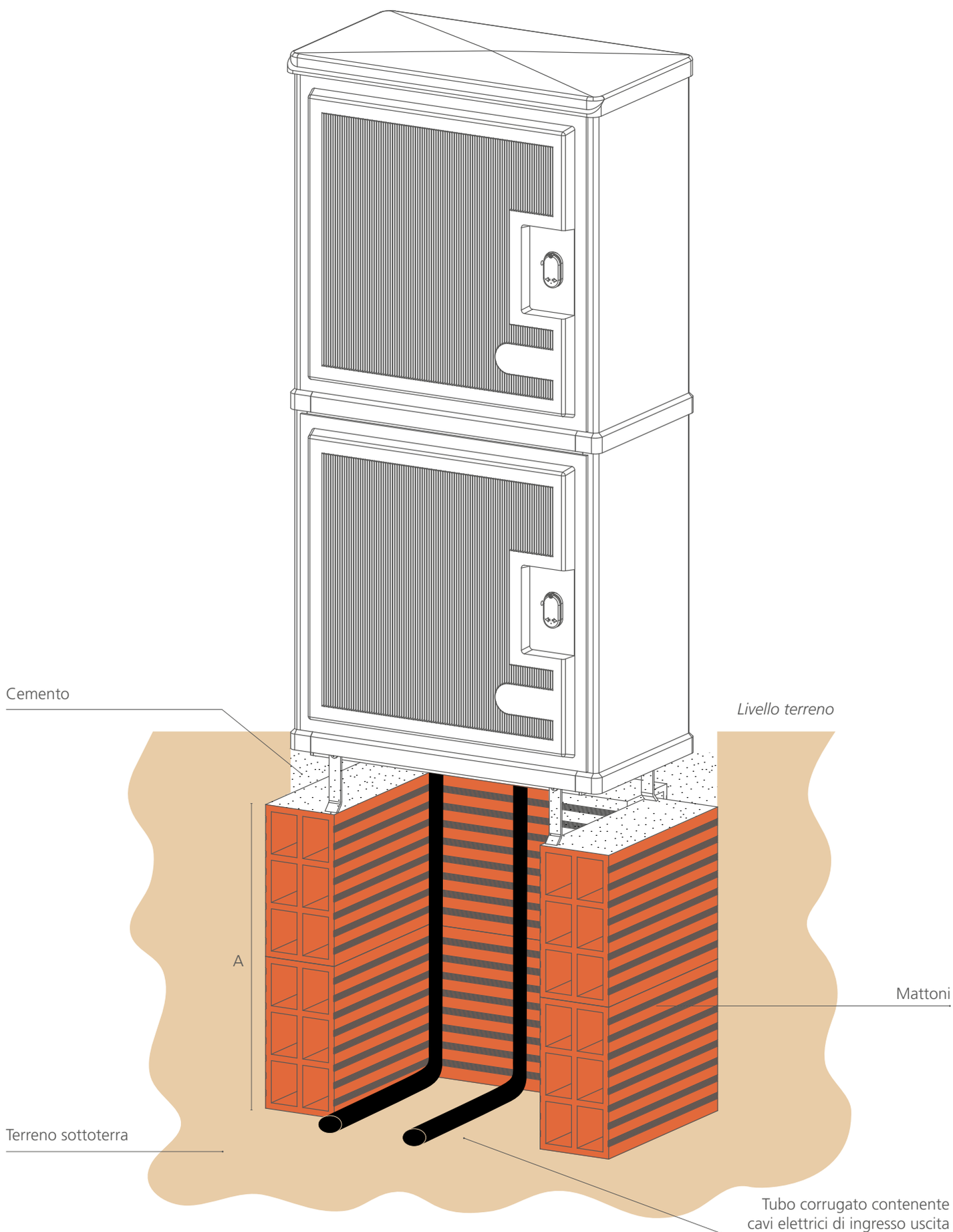
Versione serratura tipo 21 + Enel Id. magazzino 001CPS025RXIS
Versione serratura tipo 12 Id. magazzino 001CPS025RWIS

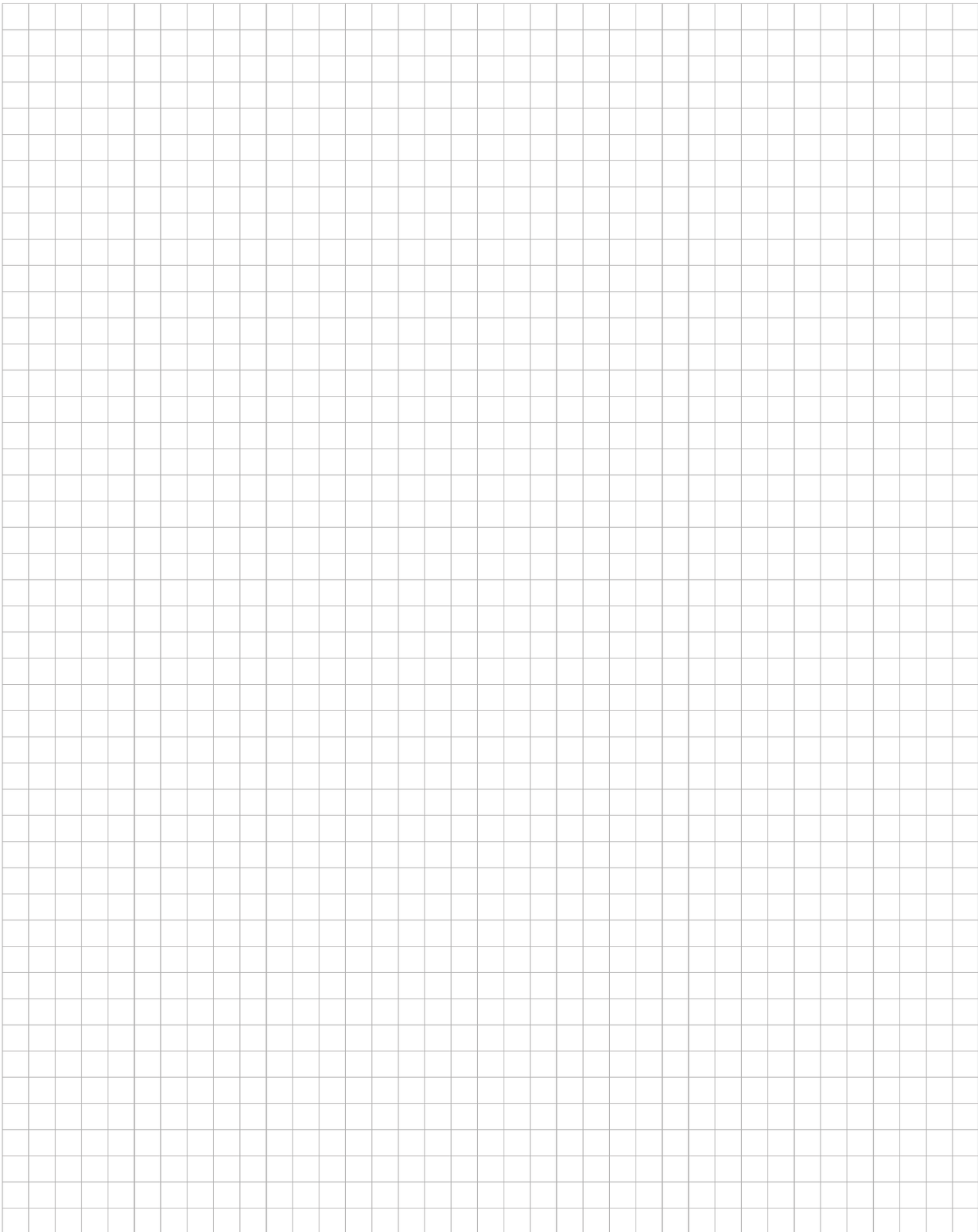
Id. magazzino 0059007000105



INSTALLAZIONE

Dimensionare la profondità A del pozzetto in funzione della sezione cavi impiegata e della relativa curva minima richiesta.





Tem Elettromeccanica S.r.l.

Via Tonale 14/16 · 24050 Grassobbio (BG) · Tel. +39 035 525251 · info@temelettromeccanica.it · www.temelettromeccanica.it