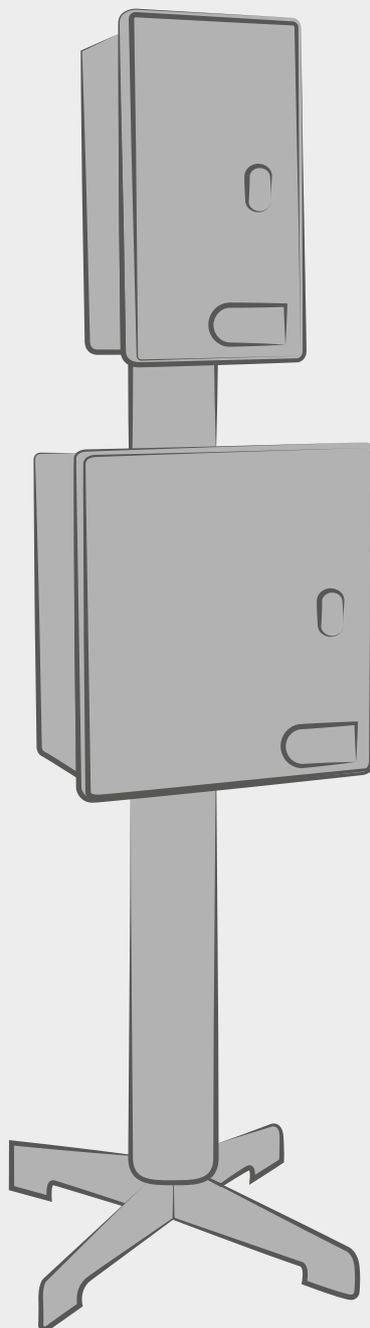

PALINA IN VETRORESINA

PER INSTALLAZIONE DUE CONTENITORI



PALINA IN VETRORESINA

PER INSTALLAZIONE DUE CONTENITORI

DESCRIZIONE

Palina realizzata in vetroresina estrusa di colore grigio RAL 7001 dotata di due sedi per contenitori. A seconda delle esigenze, in ognuna delle due sedi è possibile installare a scelta:

- un contenitore per un contatore energia elettrica tipo Enel modello DS 4555, dotato di serratura a doppio cilindro apribile con chiave Enel e chiave a cifratura libera, oppure chiave Yale 12 o chiave Yale 21;
- un contenitore tipo Enel modello DS 4556 dotato di una serratura a doppio cilindro apribile con chiave Enel e chiave a cifratura libera, oppure chiave Yale 12 o chiave Yale 21, idoneo per l'installazione di due contatori di energia elettrica, oppure un contatore di energia elettrica ed una coppia di centralini (6 posizioni per centralino) per l'installazione di dispositivi di protezione linea (es. 2 moduli quadripolari e 2 bipolari);
- un quadro IP 65 tipo MNLO20 (in SMC, RAL 7040) per l'installazione di quadri elettrici.

La base della palina, che rimane interrata una volta che la palina è correttamente installata, è dotata di un'asola per il passaggio di cavi.

SPECIFICHE TECNICHE

Materia prima palina	Vetroresina estrusa
Materia prima accessori	SMC
Materia prima viteria e bulloneria	Acciaio inox
Norma di riferimento	Enel DS 4553
Autoestinguenza	Enel DS 4974 – 80 Punti
Resistenza a trazione in condizioni d'uso	1500 N
Protezione contro gli agenti esterni con contenitori installati	IP 44 (CEI EN 60529)
Protezione contro gli agenti esterni	IP 54 (CEI EN 60529)

N.B. A causa delle dimensioni d'ingombro, una volta installato il quadro MNLO20 non sarà più possibile installare i contenitori tipo Enel. Per questo motivo è necessario specificare in fase di ordine se si vuole installare il quadro MNLO20 e, in caso affermativo, in quale posizione.

ACCESSORI

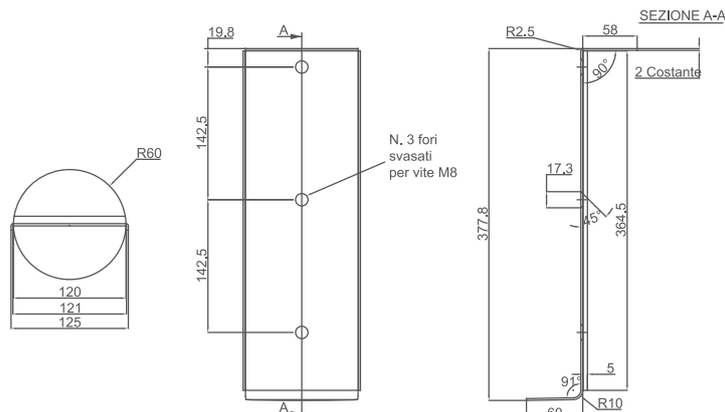
PIASTRA DI CHIUSURA

Piastra in metallo zincato per la chiusura della sede superiore contenitori e della palina.

Le viti di adeguata lunghezza per il fissaggio della piastra alla palina sono fornite a corredo della piastra.

SPECIFICHE TECNICHE

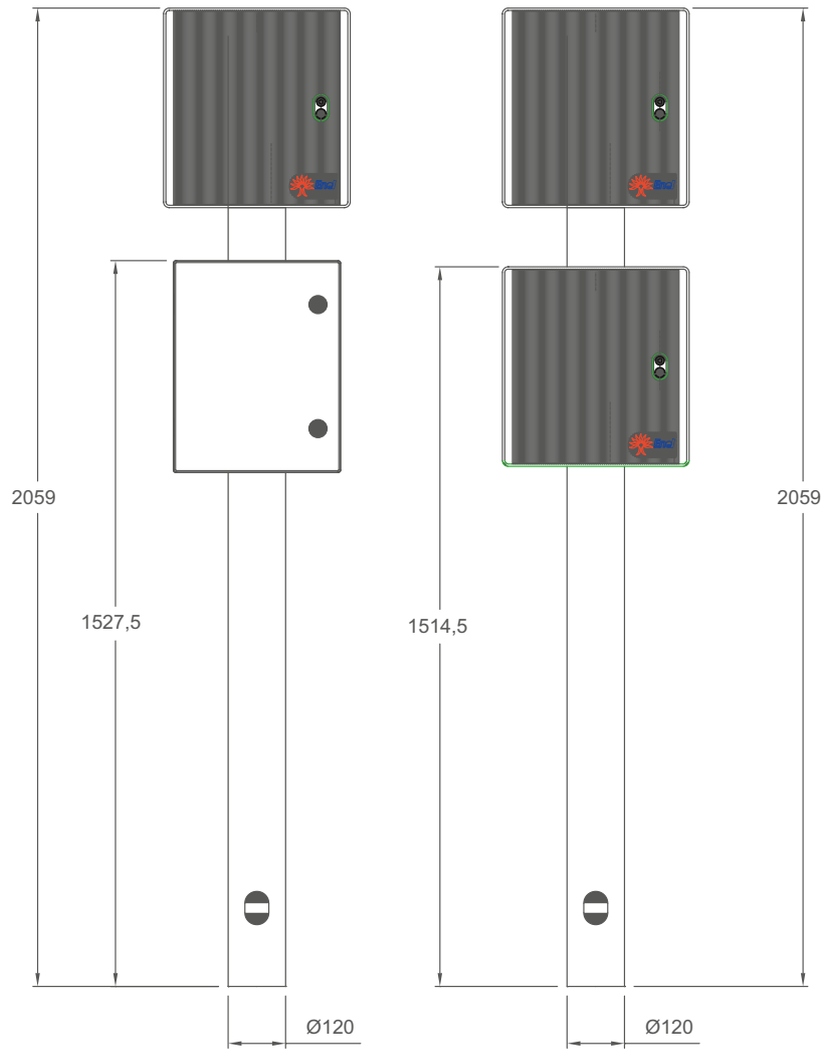
Materia prima	Acciaio
Finitura	Zincatura elettrolitica min. 7 µm
Corredo	3 viti in acciaio per fissare la piastra alla palina.



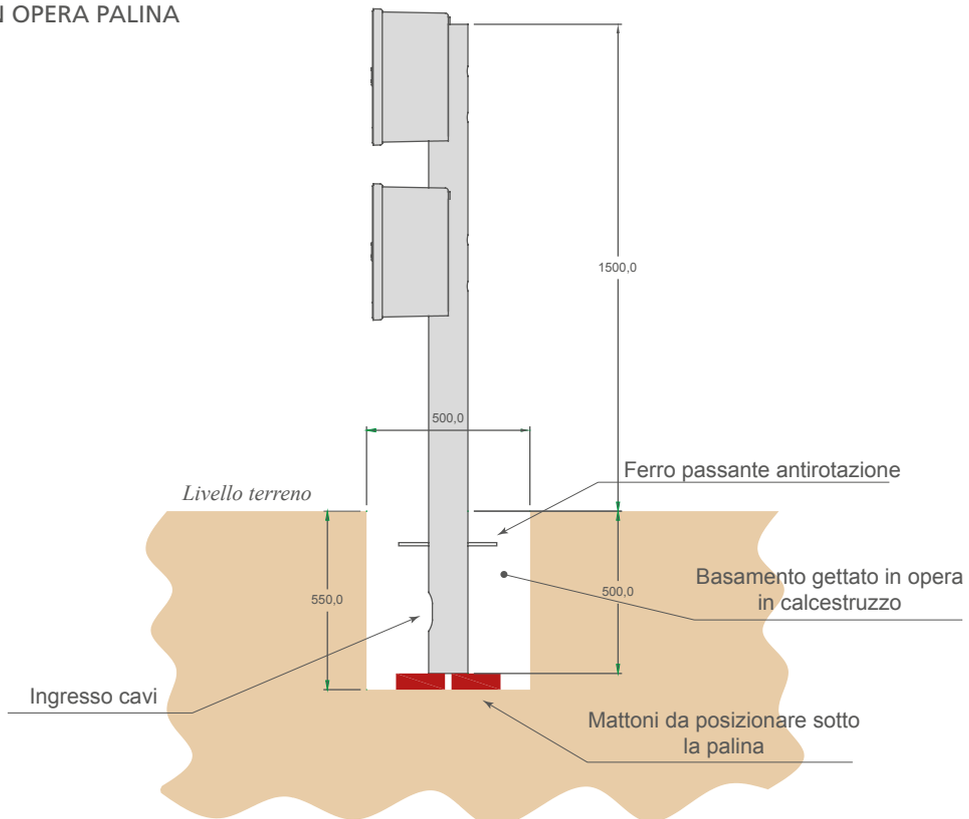
Nota: A corredo n. 3 viti.



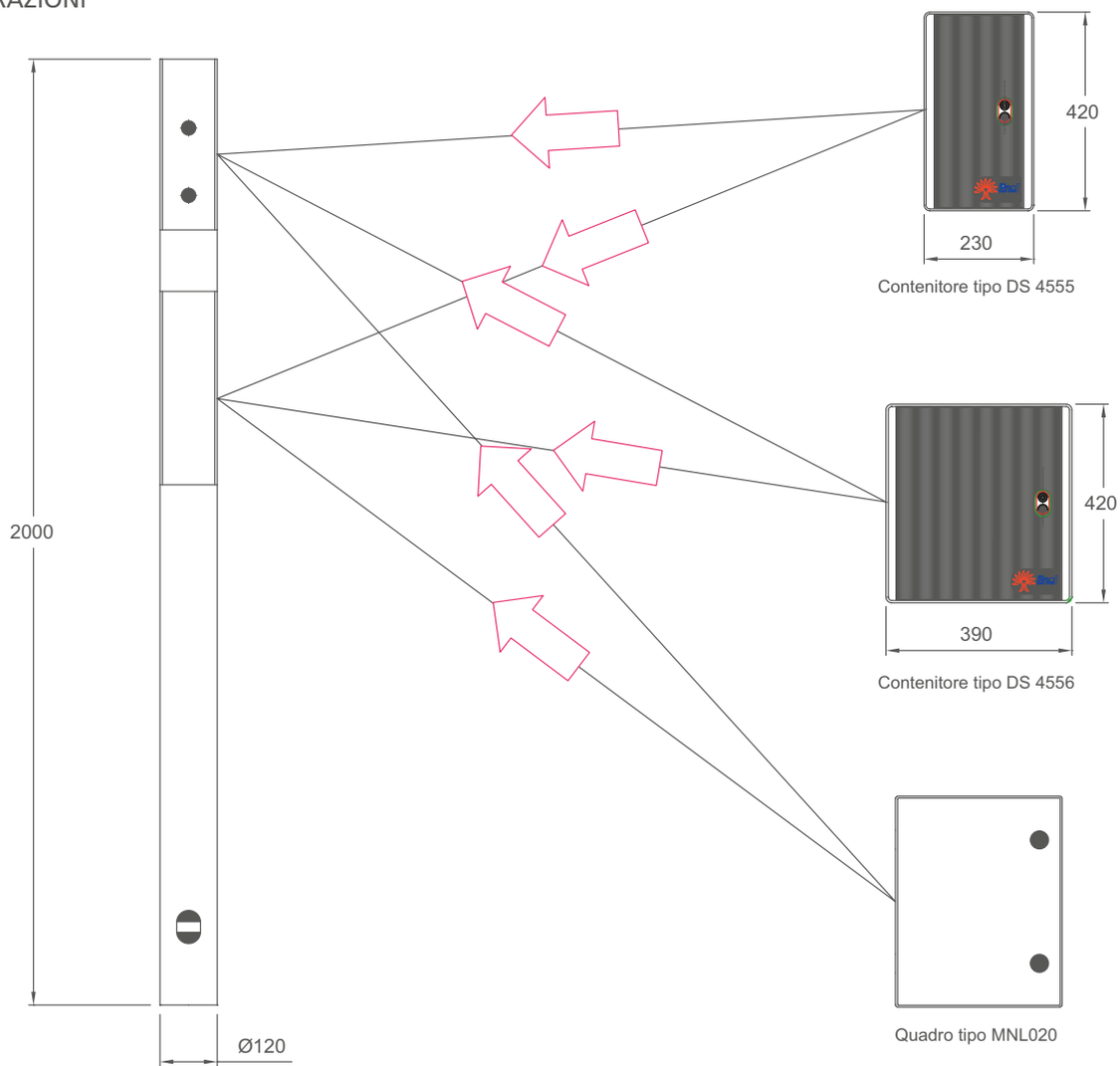
DIMENSIONI



SCHEMA DI POSA IN OPERA PALINA

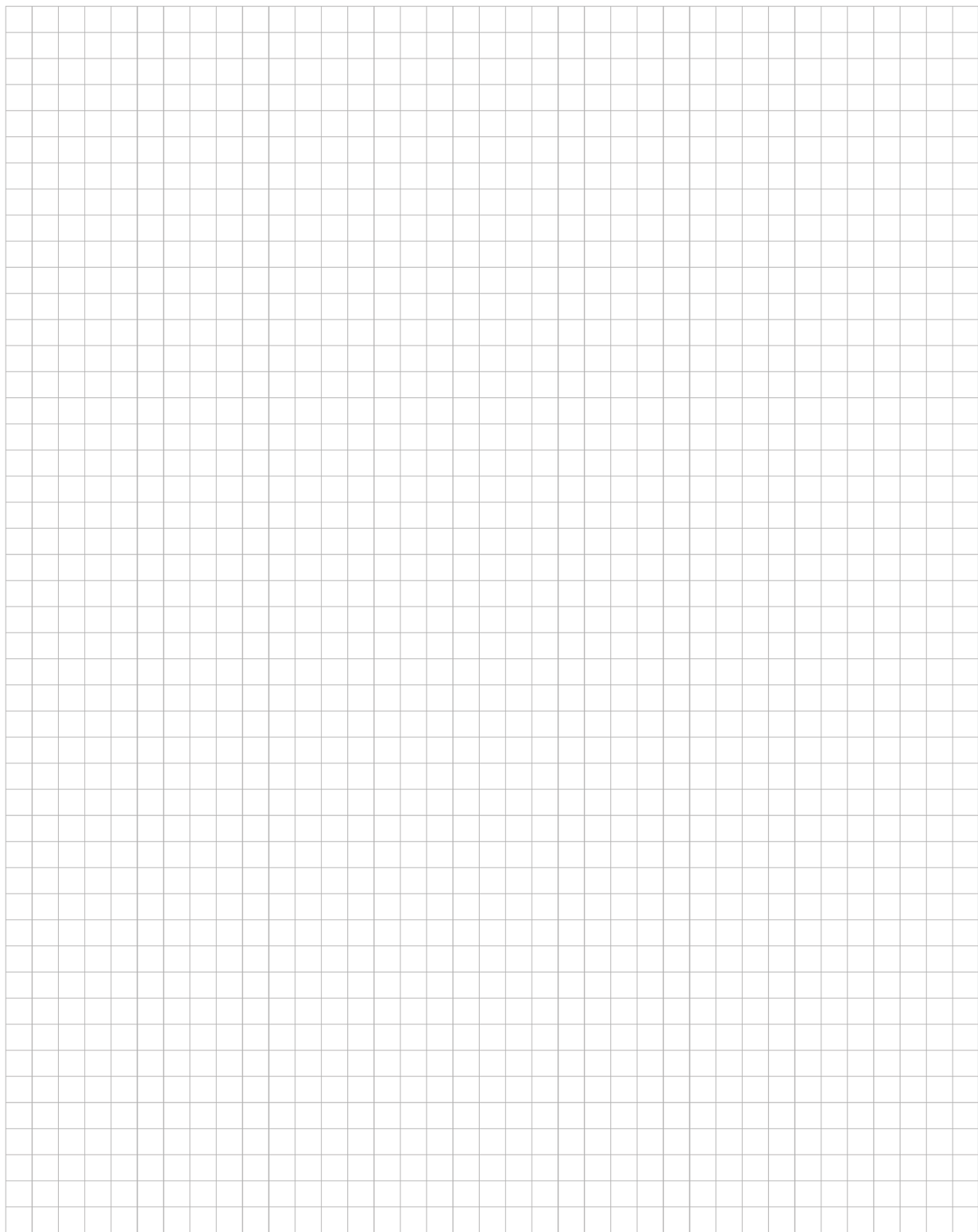


CONFIGURAZIONI



QUADRO TIPO MNL 020





Tem Elettromeccanica S.r.l.

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