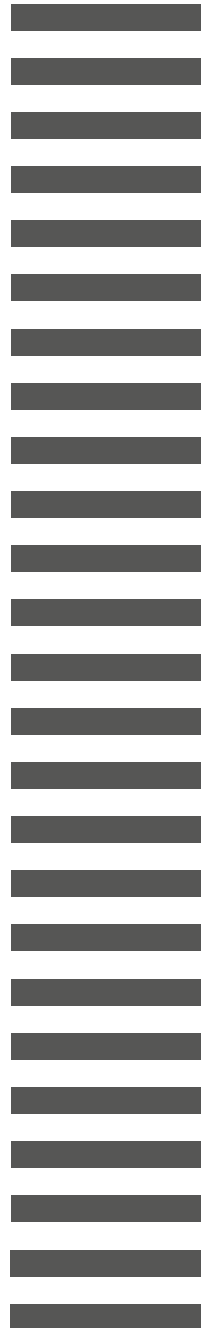


SCHEMA TECNICA COMO 400 E COMO 1000+





Le nostre cabine container mobile **COMO 400** e **COMO 1000+** si distinguono in particolare per il suo peso ridotto, la sua struttura di elevata qualità e il suo arrangiamento di cavi nel fondo intermedio studiato fin nei minimi dettagli.

La COMO dispone di un rivestimento a prova di intemperie (**COMO 400**: struttura in acciaio con tetto in lamiera, lamiera e pannelli in alluminio).

Nella **COMO 400** i supporti laterali sono integrati negli angoli. Ciò permette di regolare individualmente l'altezza della cabina container da 45 mm fino a 525 mm, a scatti da 40 mm. Questo ci consente di posizionare la COMO senza problemi anche su terreni difficili.



DATI TECNICI COMO 400



- Misure esterne COMO 400 (L = 2455 mm / P = 1900 mm / A = 2560 mm)
- Peso a vuoto: 930 kg (incl. vasca per l'olio)
- Peso: 1480 kg incl. impianti elettrici, escl. trasformatore
- Struttura in tubi d'acciaio con pannelli in alluminio
- Regolabile in altezza mediante piedi d'appoggio opzionali, da 45 fino a 525 mm, a scatti da 40 mm
- Allestimento interno secondo le esigenze del cliente: impianto MT, distribuzione BT, trasformatore max. 400 kVA, cavo MT, cavo BT, impianto di messa a terra a forma di stella, barra di presa di terra 12 x M10
- Norma d'esecuzione: IEC 61936-1:2010



DATI TECNICI COMO 1000+



- Misure esterne COMO 1000+
(L = 2500 mm / P = 3660 mm / A = 2655 mm)
- Peso: 3000 kg incl. impianti elettrici, escl. trasformatore
- Struttura in tubi d'acciaio con pareti in lamiera d'acciaio
- Regolabile in altezza, mediante piedi d'appoggio opzionali, da 200 fino a 1000 mm, a scatti da 40 mm
- Allestimento interno secondo le esigenze del cliente: impianto MT, distribuzione BT, trasformatore max. 2 × 1000 kVA, cavo MT, cavo BT, impianto di messa a terra a forma di stella, barra di presa di terra 12 × M10
- Norma d'esecuzione: IEC 61936-1:2010
- Lucernari: 2 lucernari dotati di molla a gas per l'inserimento dei trasformatori

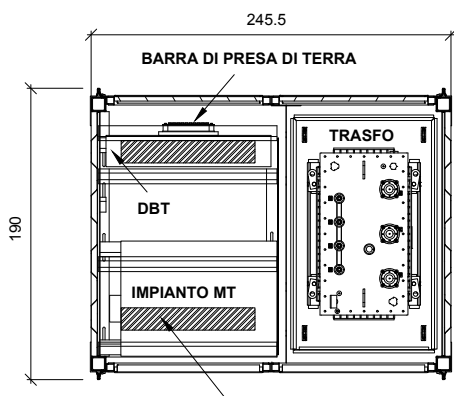


DATI TECNICI COMO

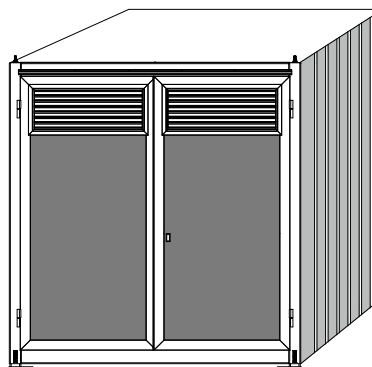


COMO 400

PIANTA



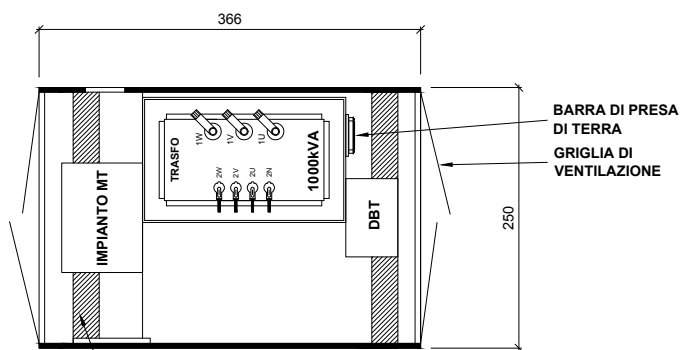
APERTURA NEL PAVIMENTO
PER L'INGRESSO DEI CAVI



Larghezza esterna: 2455 mm
Spessore esterno: 1900 mm
Altezza esterna dal terreno: 2560 mm
Sviluppo massimo potenza: 400 kVA

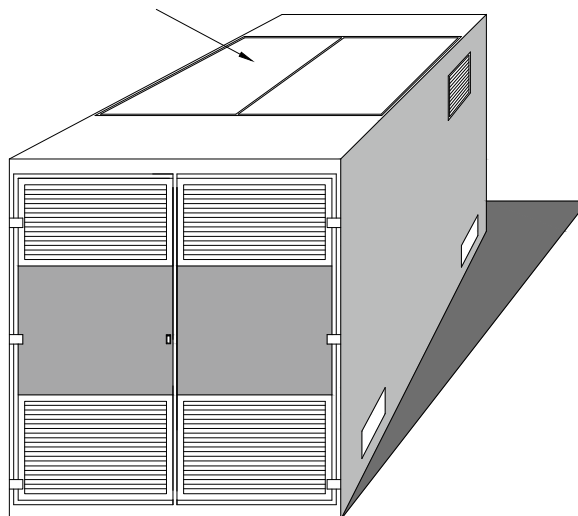
COMO 1000+

PIANTA



APERTURA NEL PAVIMENTO E
SUL LATO PER L'INGRESSO DEI CAVI

LUCERNARIO PER
L'INSERIMENTO DEL
TRASFORMATORE



Larghezza esterna: 2500 mm
Spessore esterno: 3660 mm
Altezza esterna dal terreno: 2655 mm
Sviluppo massimo potenza: 2 x 1000 kVA

I VOSTRI VANTAGGI E LA NOSTRA SEDE



- Peso ridotto
- Struttura compatta
- Struttura in tubi d'acciaio di elevata qualità con pannelli in alluminio o pareti in lamiera d'acciaio
- Allestimento interno secondo le esigenze del cliente
- Regolabile in altezza mediante piedi d'appoggio opzionali
- Ventilazione passiva integrata
- Ventilazione e impianto di riscaldamento attivo (come optional)
- Isolamento del soffitto e delle pareti integrato per un'ottima coibentazione termica
- Trasporto **senza autorizzazione speciale**
- Norma d'esecuzione IEC 61936-1:2010

