



CITTA' DI PORTO SANT'ELPIDIO

PROVINCIA DI FERMO

OGGETTO: PIANO PARTICOLAREGGIATO
PDRU1 - REALIZZAZIONE
PIAZZA GARIBALDI. 1 LOTTO.

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 20b

TAVOLA 21 DI 33

SCALA 1: 500

STATO DI PROGETTO

COLONNINE ELETTRIFICATE
A SCOMPARSA
CARATTERISTICHE TECNICHE

GRUPPO PROGETTAZIONE

UFFICIO TECNICO COMUNALE

ARCH. GIULIA CATANI - CAPOGRUPPO E COORDINATORE TECNICO

ARCH. ROBERTO CARDARELLI

GEOM. SIMONE PRINCIPI

GEOM. FABIO VERDICCHIO

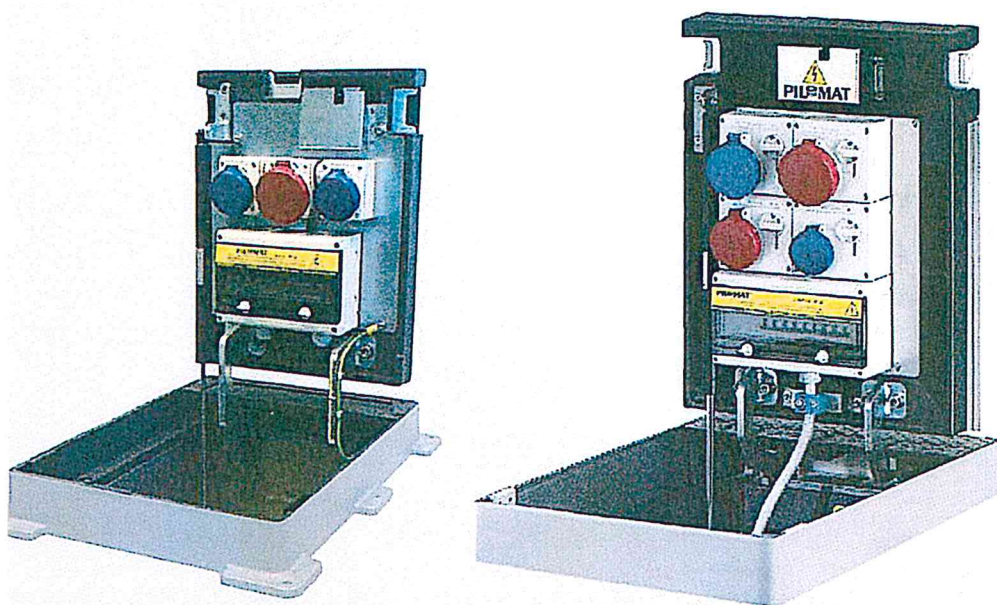
IL SINDACO
NAZARENO FRANCHELLUCCI

PORTO SANT'ELPIDIO, NOVEMBRE 2016

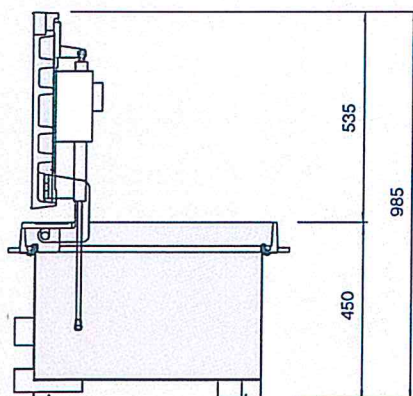
Le torrette PILOMAT energy LONDON a movimento semiautomatico permettono molteplici allestimenti di prese elettriche monofase e/o trifase da 16A, 32A e 63A, a norme EN 60301-1 e EN 60301-2 con relativi interruttori di protezione. Il chiusino carrabile posto sulla sommità della torretta movimentata è a norme UNI EN 124 con classe di carico D400.

Caratteristiche generali: le strutture PILOMAT ENERGY LONDON sono a movimento semiautomatico con attuatore a gas incorporato. La progettazione di PILOMAT ENERGY LONDON ha permesso la realizzazione di strutture che permettono l'allacciamento dell'utenza e la successiva chiusura della struttura superiore, permettendo così la totale carrabilità dell'area.

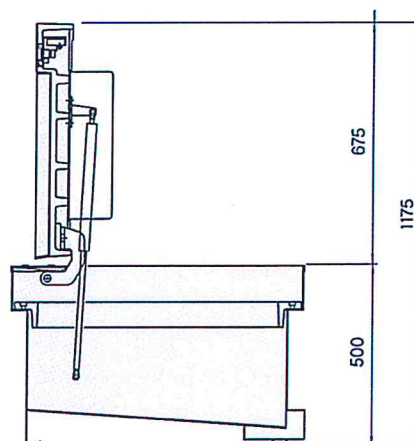
Azionamento: le strutture PILOMAT ENERGY LONDON a movimento semiautomatico vengono azionate all'apertura con l'utilizzo di una chiave meccanica che sblocca il sistema di ritenuta, con la conseguente rotazione automatica di 90 ° del chiusino per effetto di un attuatore a gas incorporato. La chiusura della struttura viene eseguita a spinta verso il suolo, agendo con il piede sul chiusino con la conseguente rotazione di 90 ° verso il suolo, a chiusino totalmente basso il sistema di ritenuta si blocca automaticamente, impedendo la possibilità di sollevamento.



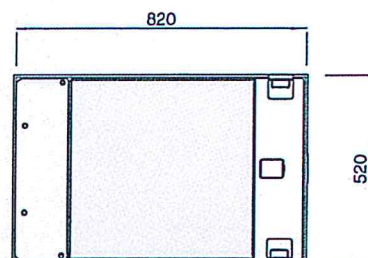
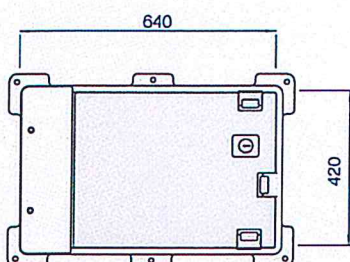
	LONDON 6040	LONDON 8050
STRUTTURA MOVIMENTATA	GHISA PERLITICA	
DIMENSIONI DI INGOMBRO	700 x 480 x 450mm	820 x 520 x 500mm
ALTEZZA STRUTTURA MOVIMENTATA	535mm	675mm
Finitura struttura MOVIMENTATA	VERNICE POLVERE POLIESTERE – STANDARD GRIGIO ANTRACITE	
LINEA COLLEGAMENTO IN USCITA ALLA TORRETTA	STANDARD 3m	
grado di protezione DEI COMPONENTI ELETTRICI	IP 66 - IP 67	
CLASSE DI CARICO DEL CHIUSINO	D400	
POSSIBILITÀ CHIUSINO RIEMPIBILE	NO	STANDARD

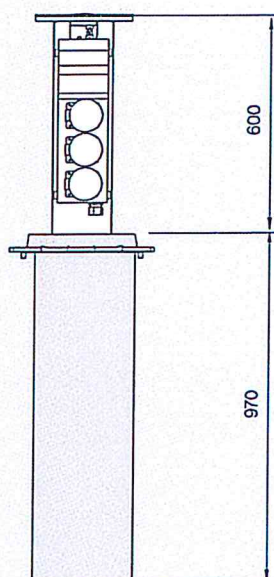


LONDON 6040

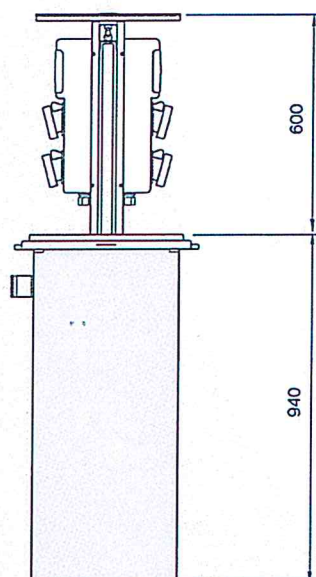


LONDON 8050

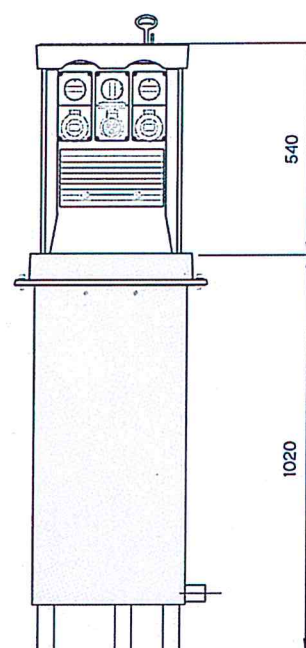




B3020 60



B4030 60



B4040 55

