

Gaspo 254 è una colonna manuale a scomparsa con due prese elettriche incorporate a 230 V - 50 Hz monofase.

La colonna diametro 200 mm è in acciaio Fe trattata cataforesi, verniciata e resistente alle intemperie.

Gaspo 254 è formato da una colonna all'interno del cilindro di guida e da un contenitore cilindrico, zincato a caldo, con tre zanche da cementare al suolo stradale. Non necessita di nessuna regolazione o taratura.

La testa in alluminio è munita di uno sportellino per l'introduzione della chiave a profilo universale e di un parasigolo in gomma contro urti violenti. Sono inoltre compresi: una muffola a protezione del collegamento della linea elettrica esterna e un adesivo retroriflettente omologato, che permette alla colonna di essere visibile anche nell'oscurità.

I collegamenti elettrici con le due prese di potenza sono già eseguiti con massa a terra (è importante collegare la massa a terra all'apposito bullone saldato sul cilindro di contenimento).

Per alzare la colonna si usa la chiave a profilo universale in dotazione, la quale viene inserita nell'apposita sede sottostante la testa della colonna stessa. Girare in senso antiorario per poter liberare il dente di aggancio, cosicché la colonna possa alzarsi (tramite due molle a gas collocate all'interno del cilindro di contenimento), fino al successivo inserimento del dente di aggancio nella propria sede, con la colonna alzata.

Accertarsi che a monte ci sia sempre un interruttore magneto-termico di intervento da 0,03 A con una portata di carico di 16 A, che permetta di dare tensione al Gaspo 254 esclusivamente a colonna alzata.

Per l'operazione di discesa della colonna è obbligatorio togliere l'energia elettrica staccando l'interruttore. Aprire lo sportellino posto sulla testa della colonna, introdurre la chiave a profilo universale e girare in senso antiorario per un quarto di giro; spingere verso il piano stradale finché il dente di aggancio entra nella propria sede. Con la colonna abbassata il chiusino è calpestabile e carrabile.

DATI TECNICI

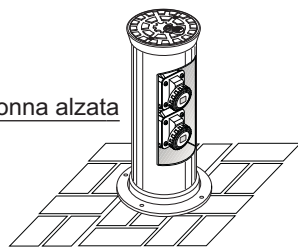
Tempo di escursione	6 s
Corsa utile	500 mm
Diametro colonna	200 mm
Grado di protezione completo	IP 55
Peso Gaspo 254 con cassaforma	62 kg
Materiale colonna	Acciaio Fe 360
Finitura colonna	Vernice polvere poliesteri RAL 1028 Giallo Melone
Trattamento cassaforma	Zincatura a caldo
Trattamento contenitore cilindrico	Zincatura a caldo



FADINI
l'apricancello
Made in Italy



Colonna alzata



Colonna a livello pavimento



Dis. N. **6684**

SCHEDA TECNICA

09/14

**COLONNA DI SERVIZIO
CON DUE PRESE ELETTRICHE MONOFASE**

GASPO 254

