



DISSUASORI MANUALI

Per transito e parcheggio



MASPI 241
Dissuasore
manuale a scomparsa



SICU 18
acciaio
inox



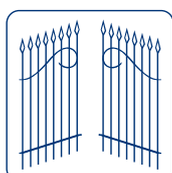
SIBLI 17
acciaio
inox



POSTO 20 - 22
acciaio
verniciato



VIMARI 2316
Dissuasore
manuale
rimovibile



FADINI
l'apricancello
Made in Italy





Dissuasore di transito a scomparsa manuale

MASPI 241



Il dissuasore di transito MASPI 241 è un accessorio indispensabile qualora sia necessario interdire o delimitare un passaggio autoveicolare in qualsiasi luogo pubblico, urbano, o extraurbano.

È una colonna a movimento manuale, tonda ed in acciaio, progettata per rispondere alla crescente necessità di controllare e gestire il traffico, per garantire una migliore vivibilità cittadina. Facile da installare, si distingue per la sua forma elegante ed ergonomica, bene in vista con i catarifrangenti visibili in notturna. La colonna e tutta la struttura sono in acciaio trattato anticorrosione. È possibile abbassare il MASPI 241 manualmente, in maniera pratica e senza nessuno sforzo aggiunto nelle operazioni manuali di sblocco e risalita, utilizzando a tale scopo una chiave speciale da inserire nell'apposita feritoia di sblocco protetta, situata sulla sommità della colonna.



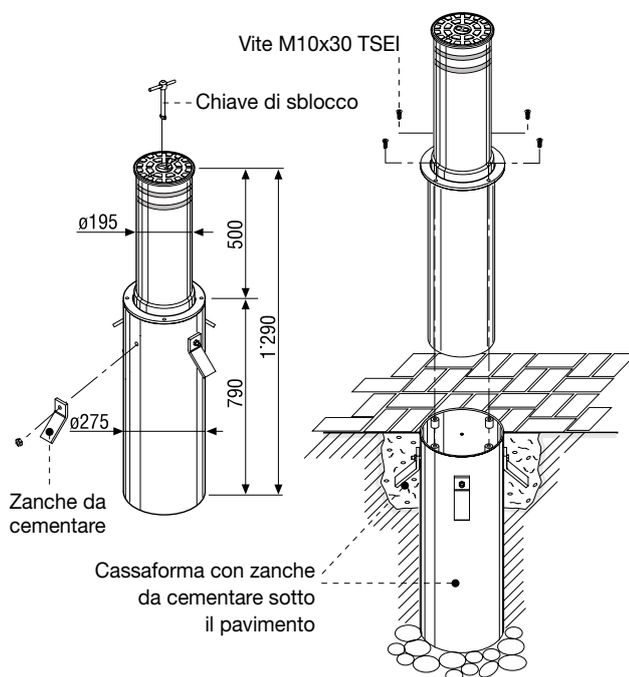
Escursione colonna: 500 mm
 Peso dissuasore: 50 Kg
 Peso cassaforma: 27 Kg
 Resistenza massima ad una massa di 1000 Kg alla velocità di 50 Km/h

Operazioni manuali



Sblocco manuale: aprire lo sportello di protezione e, dopo aver inserito la chiave di sblocco, girare in senso antiorario. La colonna si abbasserà a livello pavimento. In seguito girare in senso orario la chiave in battuta di chiusura.

Misure d'ingombro e componenti





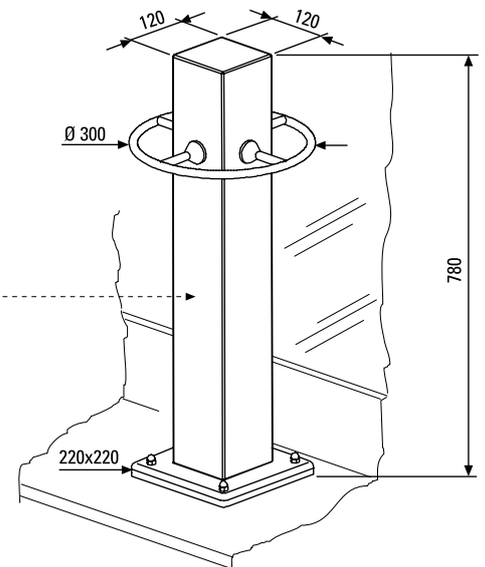
Colonna blindata fissa

SICU 18 Inox



La colonna quadra SICU 18 è in acciaio inox blindata, in versione fissa a pavimento, a protezione di vetrine ed esposizioni da salvaguardare. Di aspetto gradevole ed elegante nell'estetica anch'essa, come la versione rimovibile SIBLI 17, ha la caratteristica di essere antisfondamento, grazie ad un corpo solido interno rinforzato in acciaio.

Misure d'ingombro e componenti



Colonna quadra in acciaio inox AISI 304 rinforzata



Particolare dell'anima interna in acciaio rinforzato, trattato anticorrosione.

Inox
Anima interna in acciaio rinforzato
Altezza colonna: 780 mm
Peso complessivo: 31 Kg



Segnaposto auto

POSTO 20 Inox

POSTO 22 Acciaio verniciato

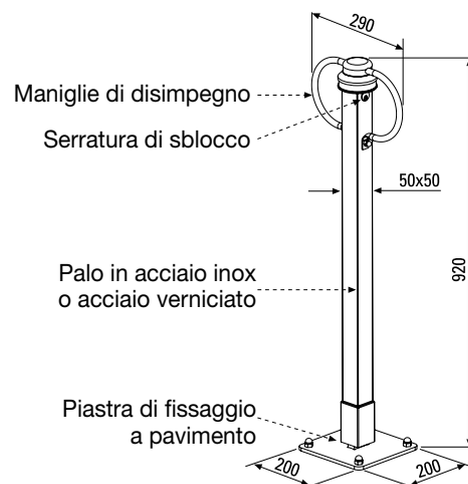
Il dispositivo POSTO è un accessorio per la salvaguardia e la tutela del posto auto personale, indicato per parcheggi in siti condominiali, residenziali e per posteggi veicoli nei luoghi di lavoro. Installazione immediata e per fissaggio a pavimento, il segnaposto POSTO si disimpegna con chiave cifrata personalizzata, inclinandosi a livello pavimento con comoda manovrabilità per lasciare libero il posto auto. Una forma lineare ed elegante in materiale acciaio inox o acciaio verniciato, si rende visibile in notturna mediante catarifrangenti e gemme rifrangenti ad altezza auto.



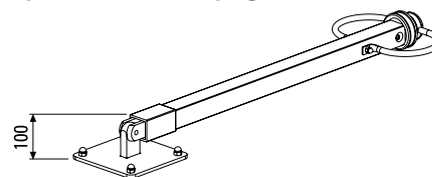
Operazioni manuali



Palo dissuasore POSTO in posizione verticale



Palo dissuasore POSTO in posizione disimpegnata orizzontale



Inox - Acciaio verniciato
Altezza segnaposto: 920 mm
Peso complessivo: 11 Kg

Sblocco manuale per il disimpegno

Per il disimpegno inserire e girare la chiave personalizzata posizionata in sommità del dissuasore: il dispositivo POSTO si sblocca; così facendo si può inclinarlo fino a livello pavimento, senza nessun ostacolo al passaggio o alla sosta del veicolo.

Sblocco e inclinazione

Inserire la chiave nella serratura, eseguire una leggera pressione verso il basso e successivamente girare la chiave; così facendo POSTO effettua uno scatto verso l'alto e, accompagnandolo tramite le maniglie di presa nel rialzo, lo si può disimpegnare inclinandolo poi a livello pavimento. Togliere a questo punto la chiave dalla serratura.

Bloccaggio verticale

Nell'operazione di bloccaggio si procede senza la chiave personalizzata: alzare POSTO in posizione verticale tramite le maniglie di presa; eseguendo una spinta sicura verso il basso il segnaposto si aggancia alla piastra di base rimanendo bloccato.



Colonna blindata rimovibile

SIBLI 17 Inox

La colonna quadra SIBLI 17 è in acciaio inox blindata rimovibile, per la salvaguardia di passi carrai, accessi e luoghi importanti. Esteticamente perfetta ed elegante nel suo design si adatta in qualsiasi luogo, assicurando la massima resistenza allo sfondamento, poiché dispone di un corpo solido interno in acciaio rinforzato. Il SIBLI 17 ha la caratteristica di poter essere comodamente rimosso dalla sua sede imbotte, interrata a livello pavimento, grazie allo sblocco manuale con chiave personalizzata che agisce sulla serratura a "pompa" ad altissima sicurezza; un rullo posto alla base ne facilita il conseguente spostamento, senza nessuno sforzo fisico e danneggiamenti. Una volta rimosso, il SIBLI 17 può essere appoggiato sul proprio piedistallo; la sede deve essere coperta con l'apposita piastra di copertura in acciaio inox.

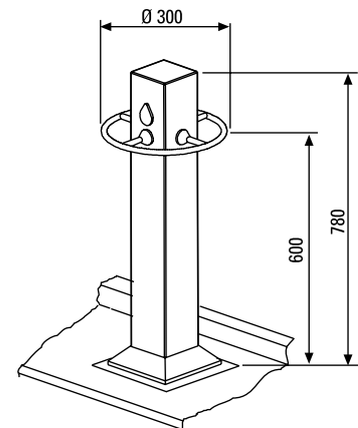
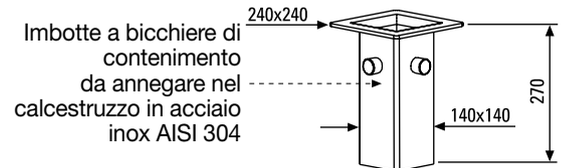
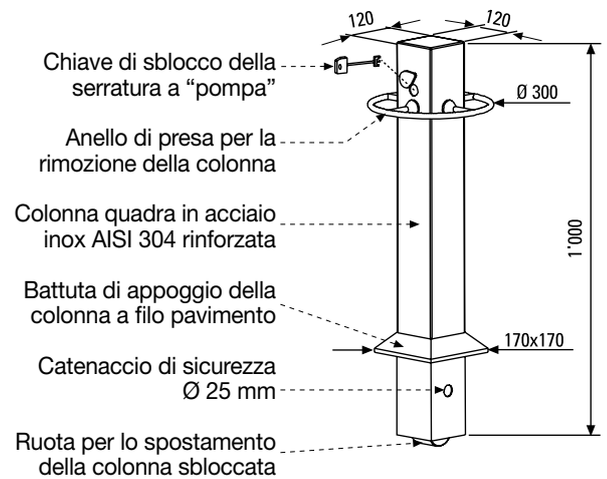


Particolare del catenaccio di sicurezza Ø 25 mm e del rullo per lo spostamento

Rimozione della colonna



Inserire la chiave cifrata nella serratura di sicurezza a "pompa", posizionata dietro la piastrina a medaglia, premere a fondo e girare due giri di chiave. Utilizzando il comodo anello di presa sollevare la colonna e toglierla dalla sua sede: grazie al rullo di guida situato all'estremità inferiore della colonna è possibile trascinarla in maniera comoda e pratica. Una volta ultimata l'operazione di rimozione coprire la sede con l'apposita piastra (optional).



Misure d'ingombro del SIBLI 17 installato
RESISTENZA ALL'URTO di 1'000 Kg A 50 Km/h

Altezza dissuasiva colonna: 780 mm
Peso colonna Kg 39 - Peso imbotte Kg 14
Inox
Anima interna in acciaio rinforzato



Dissuasore manuale rimovibile

VIMARI 2316

Il "VIMARI 2316" è un dissuasore manuale rimovibile dalla sua sede ad imbotte.

Studiato per esigenze di delimitazione delle aree pedonali o parcheggi auto, si distingue nella sua forma colonna cilindrica del diametro di 200mm per una altezza di 500mm in acciaio Fe spessore 5mm.

La testa della colonna Vimari 2316 viene fornita di un paraspiangolo in gomma contro gli urti violenti.

Una volta rimosso il Vimari è possibile chiudere l'imbotte con un coperchio metallico.

Non necessita di nessuna regolazione o taratura, ciò ne caratterizza l'immediata installazione e funzionamento.

Operazioni manuali



Altezza dissuasiva colonna: 500 mm
 Peso colonna: 18 Kg
 Peso imbotte: 12 Kg

CE Si raccomanda di fare un'installazione secondo le normative vigenti, seguendo le nostre istruzioni allegate e le normative di sicurezza EN 12453 ed EN 12445 in conformità ai requisiti essenziali CE

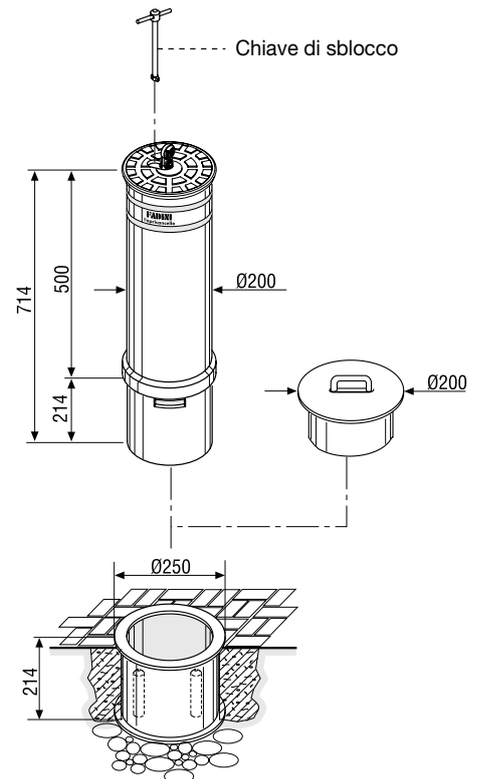


FABBRICA AUTOMAZIONI CANCELLI

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (Verona) Italy
 Tel. +39 0442 330422 r.a. - Fax +39 0442 331054
 e-mail: info@fadini.net - www.fadini.net



Misure d'ingombro e componenti



La ditta costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.