



Chiusure industriali logistica



sistema di sicurezza
CALEMATIC



w e o p e n y o u r f u t u r e

CALEMATIC®

Il sistema di sicurezza **CALEMATIC** installato su i punti di carico MORESCHI.

CALEMATIC security system installed on all MORESCHI loading bays.

LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

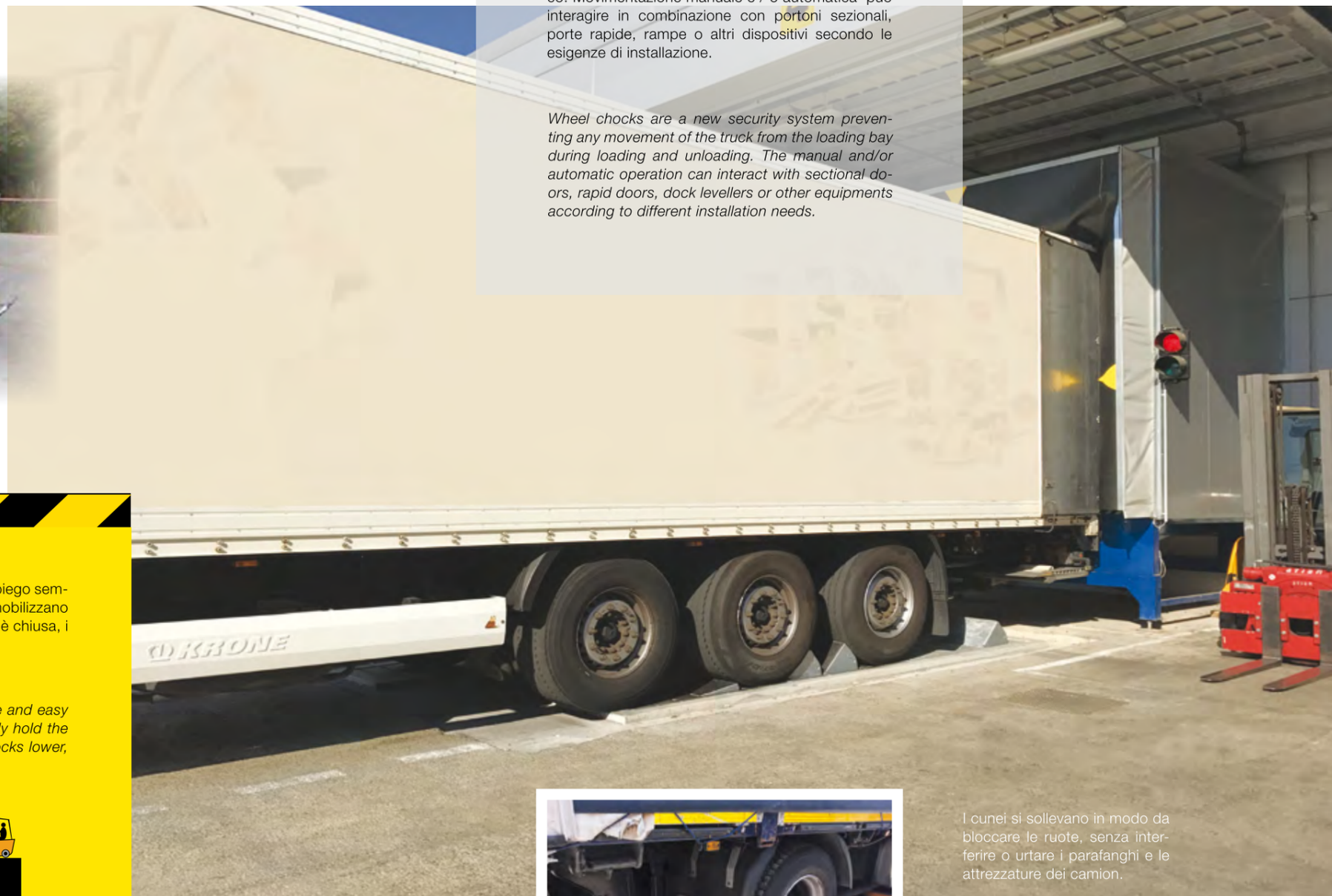


Semplice, Robusto,
Sicuro.

Simple, Sturdy, Safe.

I cunei bloccaruote, sono un nuovo sistema di sicurezza che impedisce l'allontanamento del veicolo dal punto di carico durante le fasi di carico e scarico. Movimentazione manuale e / o automatica può interagire in combinazione con portoni sezionali, porte rapide, rampe o altri dispositivi secondo le esigenze di installazione.

Wheel chocks are a new security system preventing any movement of the truck from the loading bay during loading and unloading. The manual and/or automatic operation can interact with sectional doors, rapid doors, dock levellers or other equipments according to different installation needs.

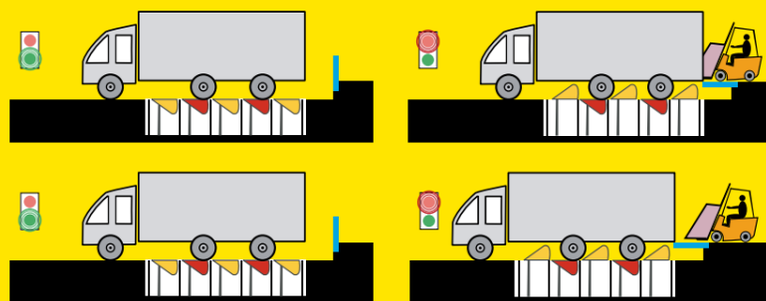


UN SISTEMA SEMPLICE

Attraverso cunei automatici, si garantisce la massima sicurezza con un sistema d'impiego semplice e facile in ogni situazione. Quando la rampa è aperta, i cunei si alzano e immobilizzano completamente il veicolo, rendendo il carico e scarico più sicuro. Quando la rampa è chiusa, i cunei scendono, liberando il movimento del veicolo.

A SIMPLE SYSTEM

Automatic wheel chocks can guarantee maximum safety thanks to a system simple and easy to use in every situation. When the dock leveller is open, the chocks go up and fully hold the vehicle for a safer loading and unloading. When the dock leveller is closed, the chocks lower, letting the truck free to move.

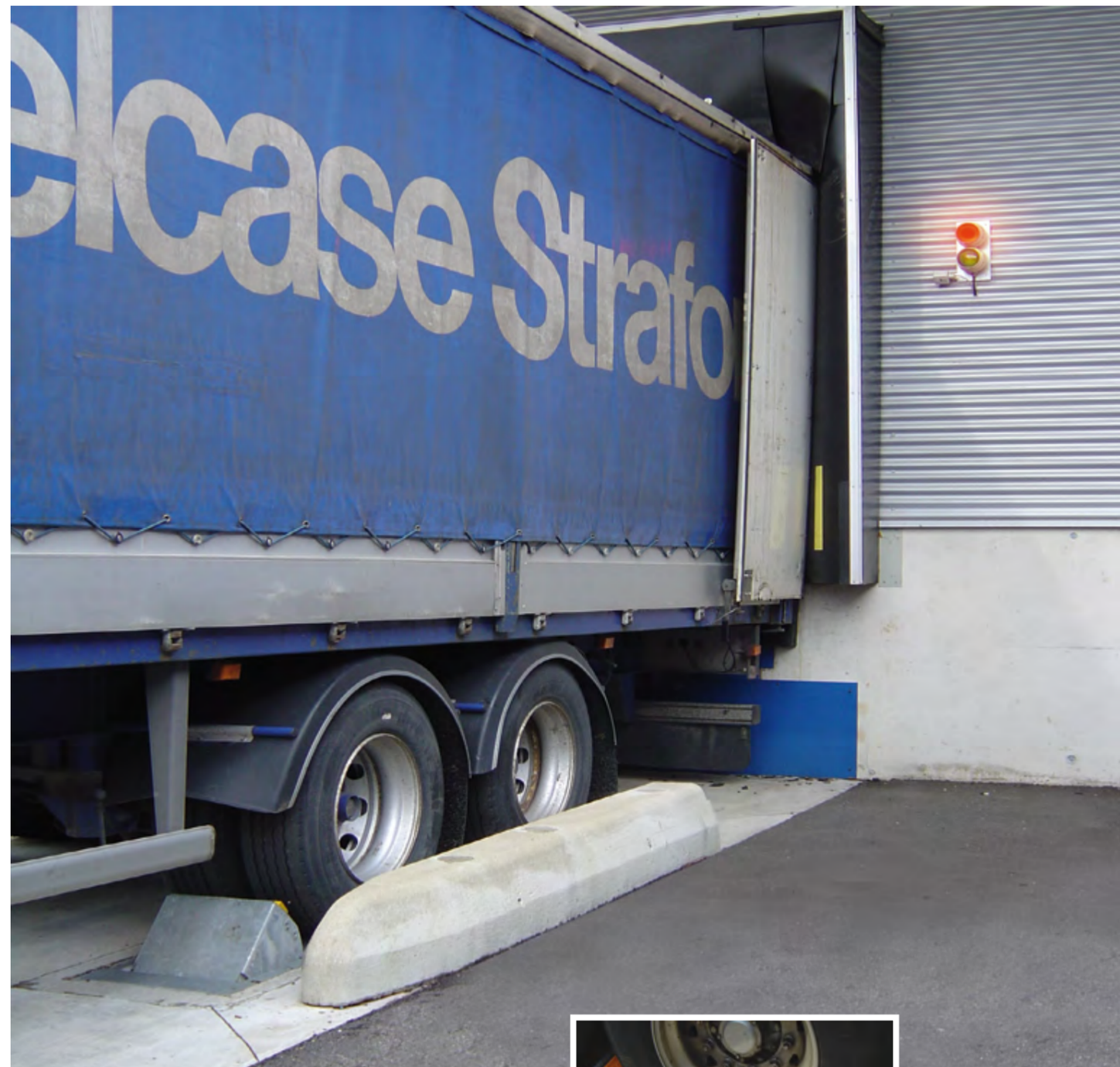


I cunei si sollevano in modo da bloccare le ruote, senza interferire o urtare i parafranghi e le attrezzature dei camion.

The chocks go up holding the wheels without interfering nor bumping into the truck fenders and equipments.

Con i punti di carico MORESCHI
il **CALEMATIC** aggiunge sicurezza
alla qualità'.

CALEMATIC adds safety to
the quality of MORESCHI loading bays.



UN SISTEMA FLESSIBILE

I cunei si adattano alla posizione dell'asse delle ruote, qualunque sia il veicolo. Le stesse vengono automaticamente bloccate da uno o più cunei che compongono il sistema.

A FLEXIBLE SYSTEM

The chocks adapt to the position of the wheel axis, whatever the vehicle is. Wheels are automatically held by one or more chocks composing the system.





Il sistema di sicurezza CALEMATIC viene installato di fronte alle baie di carico. Non permette l'allontanamento involontario dei mezzi, con rischio di ribaltamento dei muletti dalla banchina. Semplice ed automatico è un sistema indispensabile per le aziende attente alle normative ed alla sicurezza del lavoro.

CALEMATIC security system is installed in front of loading bays. It prevents the accidental movement of vehicles, thus avoiding the risk of forklifts falling from the bay. This simple and automatic system is essential for companies aware of norms and safety at work.



PUNTO DI CARICO LIBERO

Le aree di carico e la circolazione restano libere; il sistema CALEMATIC, quando è in posizione di riposo, rimane completamente complanare alla pavimentazione.

FREE LOADING BAY

Loading areas and vehicles circulation remain free; the CALEMATIC system, when resting, is completely flush with the yard floor.



CALEMATIC applicato dai tecnici Moreschi.

CALEMATIC installed by Moreschi technicians.

UN SISTEMA ROBUSTO

I cunei automatici sono realizzati in lamiera d'acciaio di spessore di 10 mm e poi zincati a caldo; sono posizionati in una fossa di cemento prefabbricato. La movimentazione è possibile solo grazie a pistoni idraulici che sollevano ed abbassano i cunei stessi.

A STURDY SYSTEM

Automatic chocks are realized in 10mm thick hot-dip galvanized metal steel sheet; they are positioned in a prebuilt concrete pit. The operation is possible only thanks to hydraulic cylinders that lift and lower the chocks.



Il sistema di sicurezza CALEMATIC installato sui punti di carico Moreschi
Collegamenti con lunghi tubi flessibili, garantiscono flessibilità per eventuali spostamenti dei cunei. Questo garantisce flessibilità per futuri riadattamenti dei cunei in fossa.

CALEMATIC security system installed on Moreschi loading bays
Connections through long flexible tubes guarantee flexibility in case of eventual repositioning of the chocks. This provides flexibility for future changes of position of the chocks in the pit.

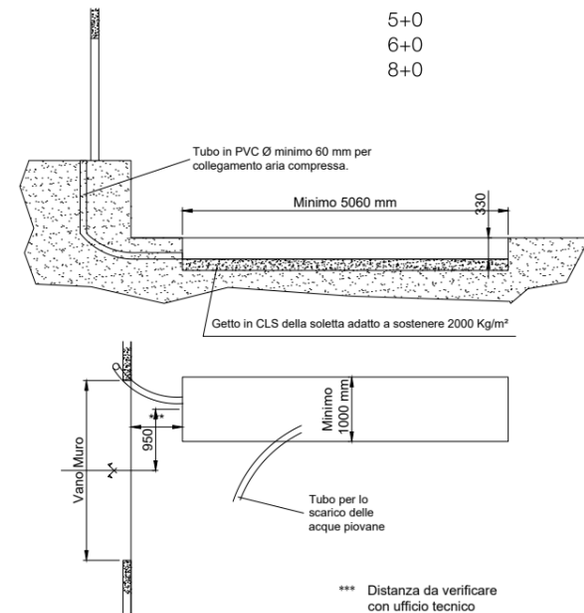


Semplice, pratico, sicuro.
Simple, practical, safe.

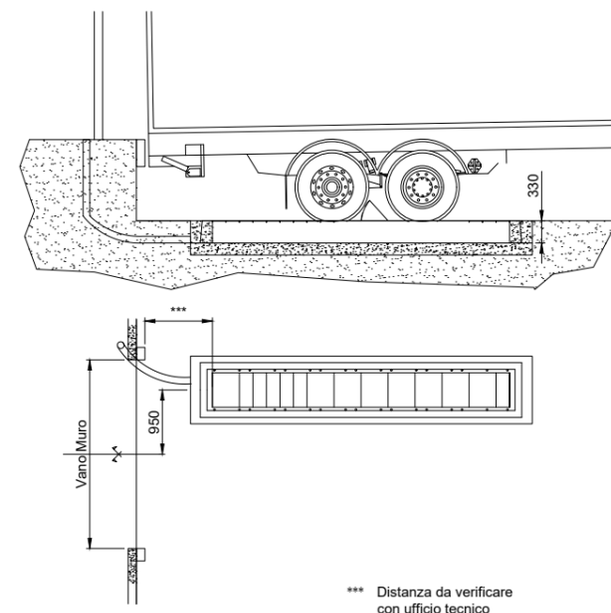
Il sistema CALEMATIC è privo di manutenzione in quanto non sono presenti: motori, organi di ingrassaggio, cuscinetti, pignoni, sistemi idraulici.

CALEMATIC system does not require maintenance because there are no motors, components to lubricate, bearings, gears nor hydraulics.

Schema fossa singola. Valido per sistema
Single pit configuration. Valid for



Posizionamento sistema.



INSTALLAZIONE E MESSA IN OPERA

Il sistema CALEMATIC è fornito di serie con un cordolo in cemento precompresso. Lo stesso viene posato in una fossa precedentemente realizzata in caso di intervento su baie esistenti. Su punti di carico di nuova realizzazione, si posano su piano in calcestruzzo realizzato dal cliente. In modo semplice e veloce, al suo interno vengono inseriti i cunei in ferro. E' necessario prevedere un condotto per l'installazione delle tubazioni per l'aria compressa, così come per l'evacuazione delle acque piovane.

INSTALLATION AND IMPLEMENTATION

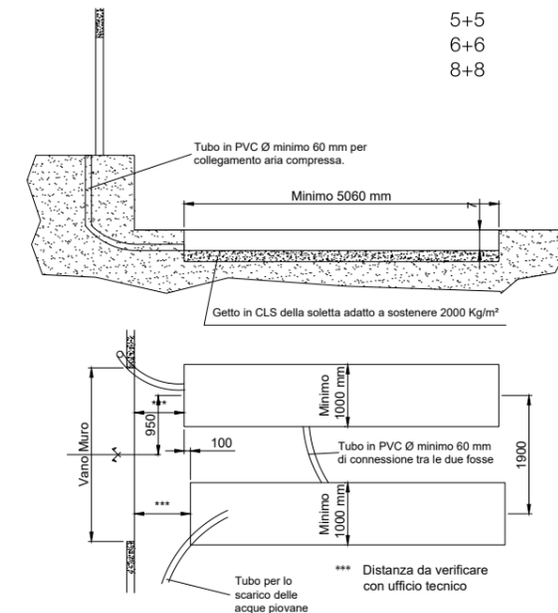
The CALEMATIC system is provided with prestressed concrete pits as standard equipment. In case of intervention on pre-existing bays, these are positioned in previously realized pits. In case of new loading bays, they are positioned on a concrete basis realized by the customer. The steel chocks are then inserted in an easy and fast way. It is necessary to foresee a duct to connect compressed air tubes, as well as for rainwater drainage.



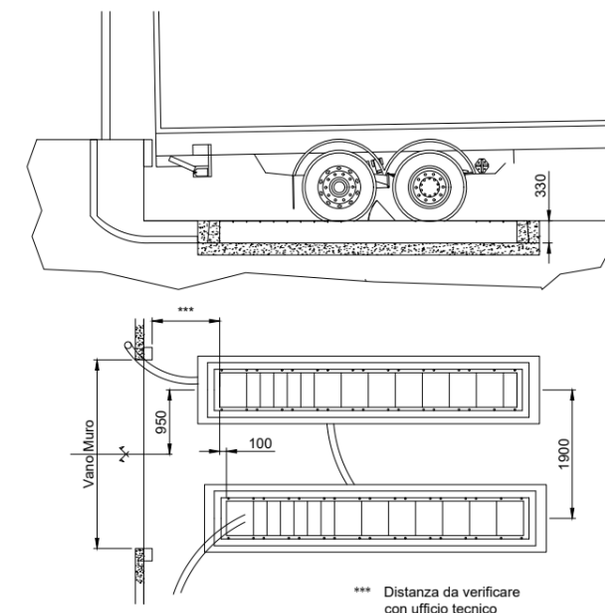
Soluzione 8+0 **8+0 Solution**
su unica linea chocks on a single line



Schema fossa doppia. Valido per sistema
Double pit configuration. Valid for



Posizionamento sistema.



Soluzione 5+5
cunei su due linee

5+5 Solution
chocks on two lines



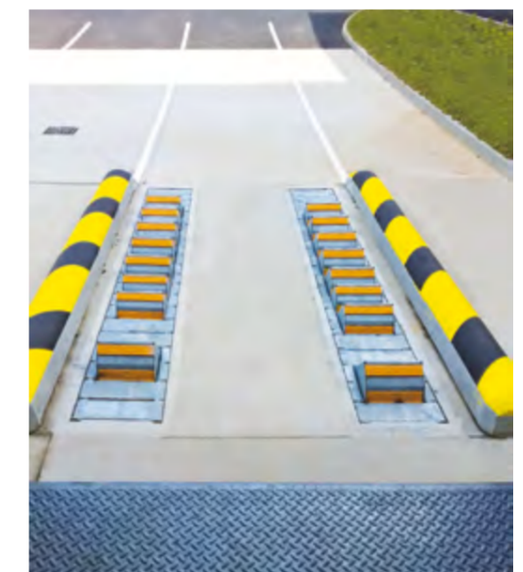
Soluzione 6+6
cunei su due linee

6+6 Solution
chocks on two lines



Soluzione 8+8
cunei su due linee

8+8 Solution
chocks on two lines





**MORESCHI**
INDUSTRIAL DOORS

Italian Technology Sas
di C.I.S.C. - Chiusure Industriali Srl
Via Lodi, 29 Arzago d'Adda (BG) Italy
Tel +39 0363 87791
www.moreschisrl.it



**MORESCHI ASIA**

Plot No: 6, IDA Bollaram Miyapur
502 302 HYDERABAD Telangana
ph. +91 8978388005
email id: doors@moreschiasia.com
www.moreschisrl.it

**MORESCHI USA**

14, Brunswickwoods Drive
East Brunswick, NJ-08816
Phone: 908-405-2988
www.moreschisrl.com



w e o p e n y o u r f u t u r e

Distributore esclusivo per l'Italia