

PORTONI AD ANTE BASCULANTI

DOORS WITH
UP-AND-OVER PANELS

IL PORTONE AD ANTE BASCULANTI è indicato quando si vuole evitare la guida o la rotaia inferiore e lo spazio sopra la luce è limitato .

Il portone basculante può essere realizzato:

1. ad UN'ANTA DI ALTEZZA PARI ALLA LUCE DI PASSAGGIO;
2. a DUE ANTE INCERNIERATE TRA LORO DI ALTEZZA UGUALE A $\frac{1}{2}$ DELLA LUCE DI PASSAGGIO;
3. a DUE ANTE INCERNIERATE TRA LORO DI ALTEZZA PARI A $\frac{1}{3}$ UNA E $\frac{2}{3}$ L'ALTRA DELLA LUCE DI PASSAGGIO;

Il portone è realizzato a funzionamento motorizzato idraulico o elettromeccanico.

DOORS WITH UP-AND-OVER PANELS are suitable when lower guiderail or rollers need to be avoided and the space above the door opening is limited.

DOORS WITH UP-AND-OVER PANEL can be realized:

1. with SINGLE PANEL height EQUAL TO THE HEIGHT OF THE SPAN CLEARANCE
2. with TWO PANELS hinged together at heights EQUAL TO $\frac{1}{3}$ AND $\frac{2}{3}$ OF THE HEIGHT OF THE SPAN CLEARANCE;
3. with TWO PANELS hinged together at a height EQUAL TO $\frac{1}{2}$ THE HEIGHT OF THE SPAN CLEARANCE

The door is driven by hydraulic / electromechanical motorization.

Web: www.inedi.com

inedi
SRL



PORTONE BASCULANTE AD UN'ANTA DI ALTEZZA PARI ALLA LUCE DI PASSAGGIO

L'apertura del portone avviene per sollevamento e rotazione dell'anta guidata da rulli nei montanti verticali e nelle guide laterali orizzontali

A portone aperto l'anta si posiziona orizzontale all'interno del fabbricato

Il portone è a funzionamento motorizzato elettromeccanico.

DOORS WITH UP-AND-OVER PANEL WITH SINGLE PANEL HEIGHT EQUAL TO THE HEIGHT OF THE SPAN CLEARANCE

The door opens by lifting and rotating the panel, which is guided by rollers in the vertical girders and the horizontal lateral guides.

When the door is open, it is positioned horizontally inside the building

The door is driven by electromechanical motorization.



Utilizzatore/User: CENTRO OSPEDALIERO MARNE LA VALLEE
Luogo/Location: Marne La Vallée, Jossigny (FRANCE)
Comm. /Order: 2010 A4.14-15-16

Vano/Opening Size: Larghezza/Width: mt. 6,4/5,6/3,2; Altezza/Height: mt. 3,00
Esecuzione/Operation: Motorizzata / Motorized



CENTRO OSPEDALIERO MARNE LA VALLEE (FR)

N. 4 PORTONI AD 1 ANTA BASCULANTE
N.4 UP-AND-OVER DOORS WITH SINGLE PANEL

**PORTONE A DUE ANTE
BASCULANTI INCERNIERATE
TRA LORO DI ALTEZZA PARI
A 1/3 UNA E 2/3 L'ALTRA
DELL' ALTEZZA DEL VANO DI
PASSAGGIO**

L'apertura del portone avviene per rotazione dell'anta superiore (1/3h) intorno alle cerniere fissate all'architrave e conseguente sollevamento dell'anta inferiore (2/3h) collegata alla prima con cerniere e scorrevole su rulli nei montanti guida.

A portone aperto le ante si posizionano in orizzontale a contatto con l'architrave 1/3 all'esterno ed 1/3 all'interno del fabbricato.

Il portone è a funzionamento motorizzato oleodinamico

**UP-AND-OVER DOOR WITH TWO
PANELS HINGED TOGETHER AT
HEIGHTS EQUAL TO 1/3 AND 2/3
OF THE HEIGHT OF THE SPAN
CLEARANCE**

The door opens by rotating the upper panel (1/3h) around the hinges attached to the architrave and the consequent lifting of the lower panel (2/3h) that is hinged to the first and slides on rollers in the guiderail girders.

When the door is open, the panels are positioned horizontally in contact with the architrave 1/3 outside and 1/3 inside the building.

The door is driven by hydraulic motorization.



Utilizzatore/User: LINGOTTO FIERE TORINO
Luogo/Location: Pad. 1 – 3 Lingotto Fiere - Torino
Comm./Order: 1992 91.016

Vano/Opening Size: Larghezza/Width: mt. 7,50; Altezza/Height: mt. 8.00
Esecuzione/Operation: Motorizzazione idraulica / Hydraulic motorization

**PORTONE A DUE ANTE
BASCULANTI INCERNIERATE
TRA LORO DI ALTEZZA UGUALE
A 1/2 DELL'ALTEZZA DEL VANO DI
PASSAGGIO**

L'apertura del portone avviene per rotazione dell'anta superiore intorno alle cerniere fissate all'architrave e conseguente sollevamento dell'anta inferiore incernierata alla prima e scorrevole su rulli nei montanti guida.

A portone aperto le ante si posizionano in orizzontale a contatto dell'architrave all'esterno del fabbricato con funzione di pensilina

(larghezza: metà della altezza del portone).

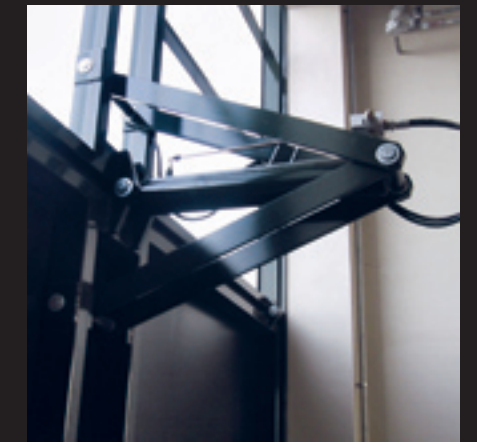
Il portone è a funzionamento motorizzato oleodinamico.

**UP-AND-OVER DOOR WITH TWO
PANELS HINGED TOGETHER AT A
HEIGHT EQUAL TO 1/2 THE HEIGHT OF
THE SPAN CLEARANCE**

The door opens by rotating the upper panel around the hinge attached in the architrave and the consequent lifting of the lower panel that is hinged to the first and slides on rollers in the guiderail girders.

When the door is open, the panels are positioned horizontally in contact with the architrave outside the building as a canopy (width: half of the door height).

The door is driven by hydraulic motorization.



Pistone idraulico e leveraggi
Hydraulic piston e system of levers

Utilizzatore/User: NAVAL AIR STATION
Luogo/Location: Motta Sant'Anastasia (CT)
Comm. /Order: 2005 A4.04

Vano/Opening Size: Larghezza/Width: mt. 3,70; Altezza/Height: mt. 5,04
Esecuzione/Operation: Motorizzata idraulica/ Hydraulic motorized

Portone con funzione di pensilina / Opened door with shelter function