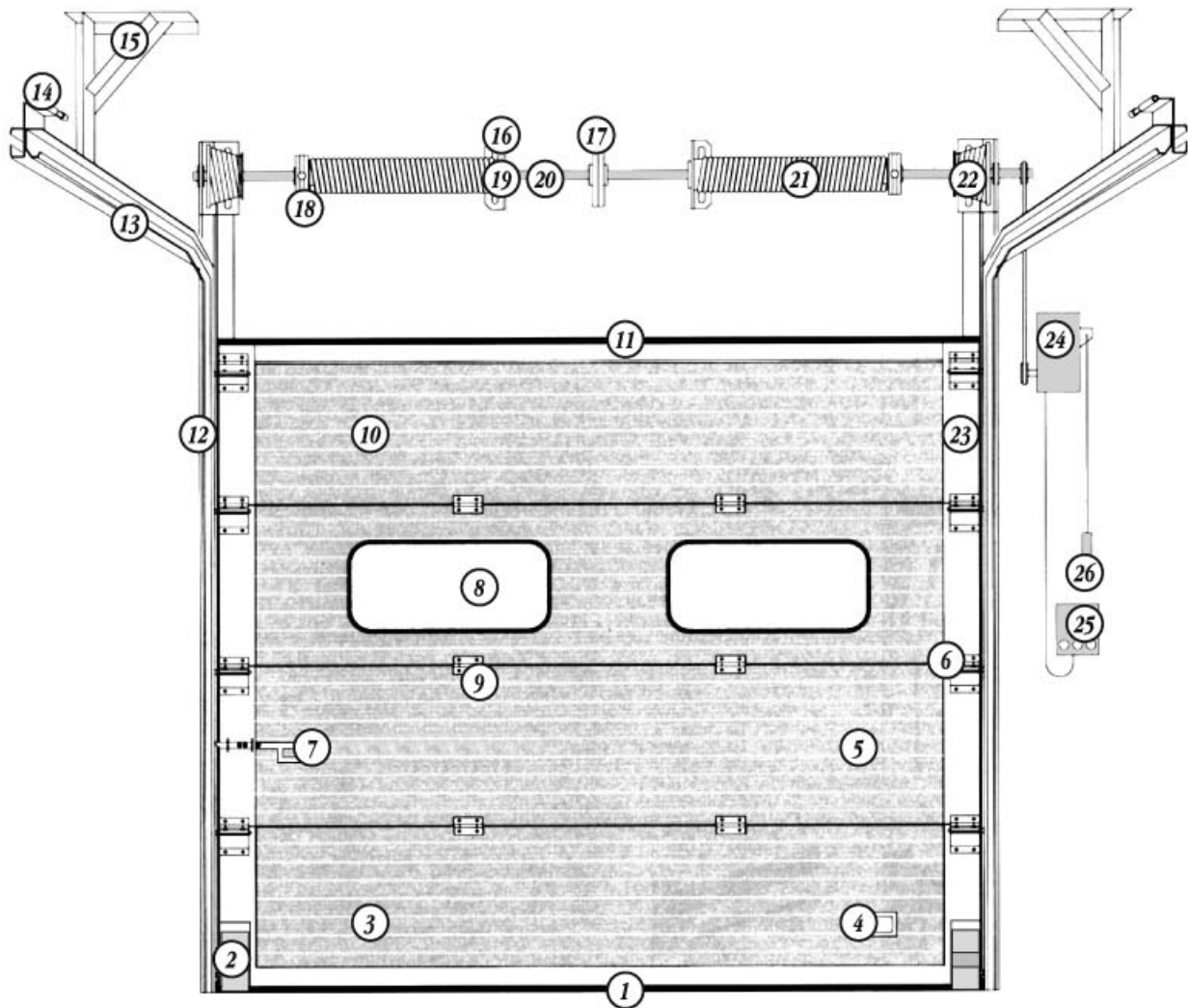


# Panoramica

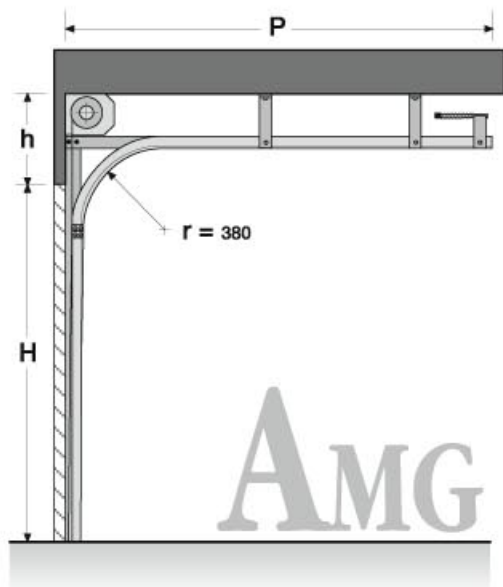
Il **punto di vista** di riferimento, qui riportato, è quello **interno** dal quale è possibile vedere la componentistica del portone sezionale.



- |   |  |
|---|--|
| 1) Profilo e guarnizione di base;           | 14) Respingenti di fine corsa (ove necessario);      |
| 2) Mensola di base "paracadute";            | 15) Attacchi fissaggi guide al soffitto (opzionale); |
| 3) Pannello di base;                        | 16) Staffa albero porta molle;                       |
| 4) Maniglia di sollevamento;                | 17) Giunto di accoppiamento;                         |
| 5) Pannello intermedio;                     | 18) Cono di carica;                                  |
| 6) Mensola porta rotelle + ponte + rotella; | 19) Cono fisso;                                      |
| 7) Serratura / Catenaccio (opzionale);      | 20) Albero porta molle;                              |
| 8) Oblò;                                    | 21) Molle di sollevamento;                           |
| 9) Cerniera;                                | 22) Tamburo;   |
| 10) Pannello superiore;                     | 23) Cassetta laterale;                               |
| 11) Profilo e guarnizione superiore;        | 24) Motore;  |
| 12) Guida verticale e guarnizione;          | 25) Quadro di comando;                               |
| 13) Guida orizzontale;                      | 26) Sblocco motore.                                  |

# Tipologie

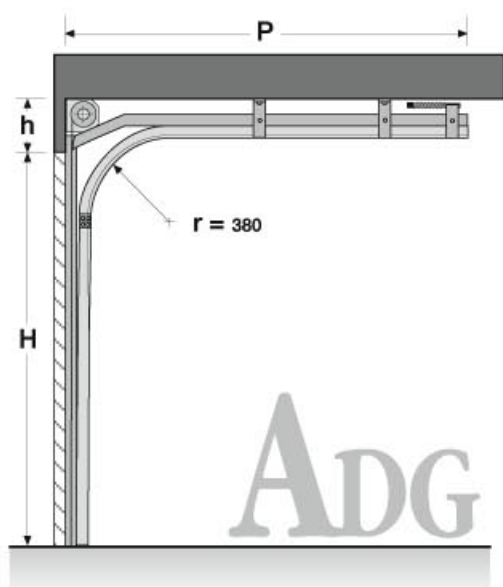
Vengono mostrate (*quotate in mm*), le varie tipologie di portoni sezionali che Albodoor propone per risolvere le situazioni differenti, identificandole con le lettere corrispondenti



## AMG - Portone standard monoguida

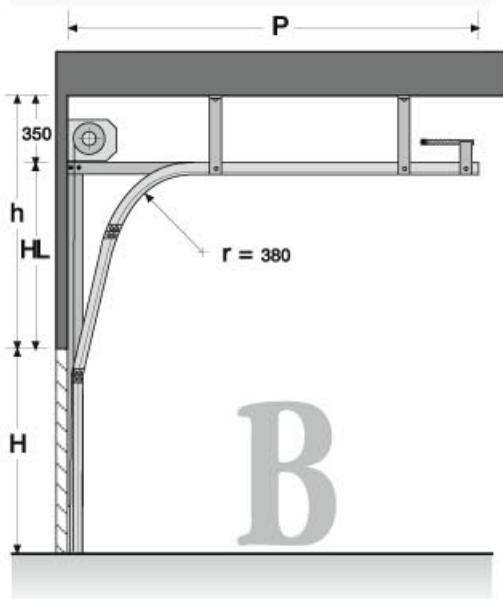
Altezza <b>H</b>	Oltreluce <b>h</b>	* Spazi laterali per guide <b>Sx e Dx</b>	Profondità <b>P</b>	Luce netta di passaggio
≤ 5500	450	120	<b>H+600</b>	<b>H</b>
5501 ÷ 9750	550			

I portoni aventi peso > 454 kg necessitano di  $h \geq 550$  mm.



## ADG - Portone standard doppia guida

Altezza <b>H</b>	Oltreluce <b>h</b>	* Spazi laterali per guide <b>Sx e Dx</b>	Profondità <b>P</b>	Luce netta di passaggio
≤ 3680	365	100	<b>H+800</b>	<b>H-50</b>
3681 ÷ 5500	400			

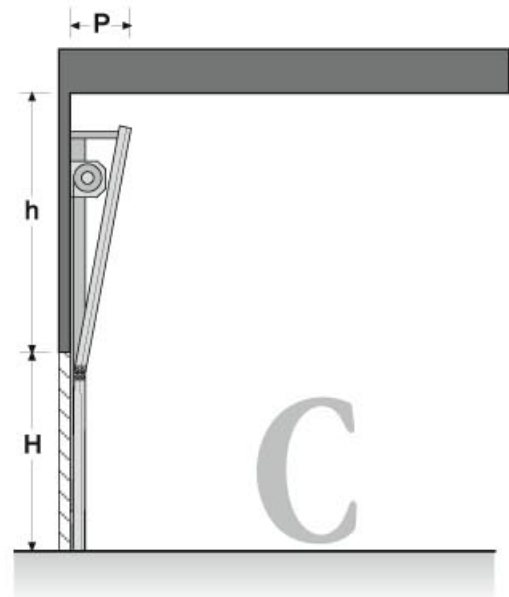


## B - Portone parzialmente verticale

Altezza <b>H</b>	High-Lift <b>HL</b>	* Spazi laterali per guide <b>Sx e Dx</b>	Profondità <b>P</b>	Luce netta di passaggio
≤ 6100	<b>h - 350</b>	120	<b>H-HL+750</b>	<b>H</b>

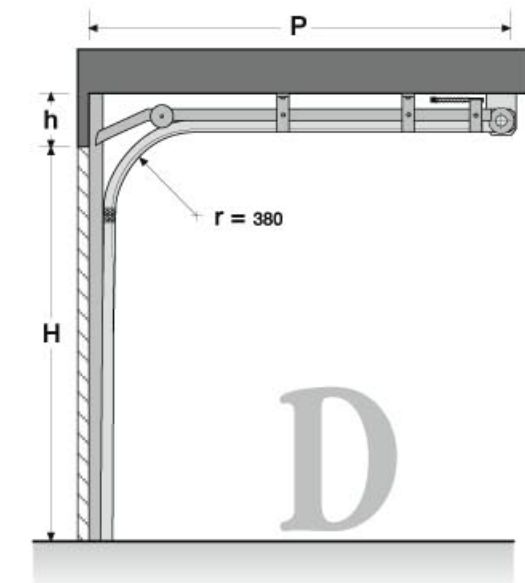
## C - Portone verticale

Altezza H	Oltreluce h	* Spazi laterali per guide Sx e Dx	Profondità P	Luce netta di passaggio
≤ 5500	H + 600	120	410	H



## D - Portone ribassato\*

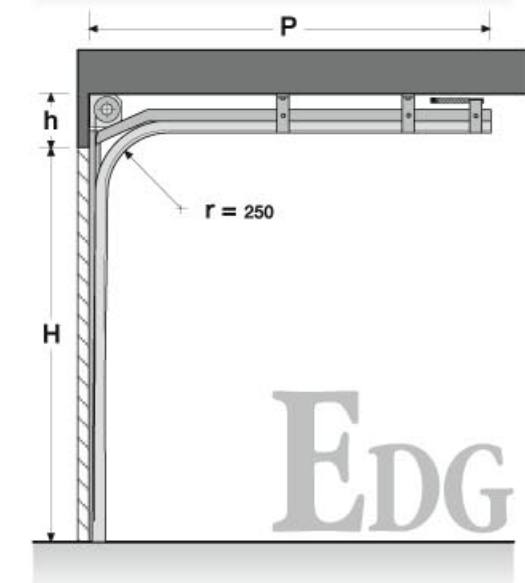
Altezza H	Oltreluce h	* Spazi laterali per guide Sx e Dx	Profondità P	Luce netta di passaggio
≤ 5500	200 Manuale 250 Motorizzato	200	H+1000	H-50



E' il portone di più **difficile installazione** e si usa questa tipologia solo in casi in cui non è possibile utilizzare gli altri modelli più semplici.

## EDG - Portone residenziale doppia guida

Altezza H	Oltreluce h	* Spazi laterali per guide Sx e Dx	Profondità P	Luce netta di passaggio
≤ 3000	220	100	H+600	H-150 Manuale H-50 Motorizzato



I portoni **EMG** presentano tutte le caratteristiche di quelli **EDG** con unica variante che sono forniti monoguida  $h = 180$  mm.

La tipologia **EMG** è inoltre prevista per installazioni esclusivamente motorizzate.

### \* Spazi minimi laterali oltre-guida in mm per sistemi di sollevamento

- verricello manuale		120 mm	
- motorizzazione diretta ad albero	380V-150 mm		220V-200mm
- motorizzazione rinviata a catena/pignone		260 mm	