

Portoni a libro SGT



Indice delle CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Descrizione tecnica</i>	<i>pag. 3</i>
<i>Prospetto e sezioni di massima</i>	<i>pag. 4</i>
<i>Sezioni verticali</i>	<i>pag. 5</i>
<i>Sezioni orizzontali</i>	<i>pag. 6</i>
<i>Tipologie apertura - portone a 180°</i>	<i>pag. 7</i>
<i>Tipologie apertura - portone a 90°</i>	<i>pag. 8</i>
<i>Automazione</i>	<i>pag. 9</i>
<i>Soluzione anta tagliata</i>	<i>pag. 10</i>
<i>Finestrature</i>	<i>pag. 11</i>

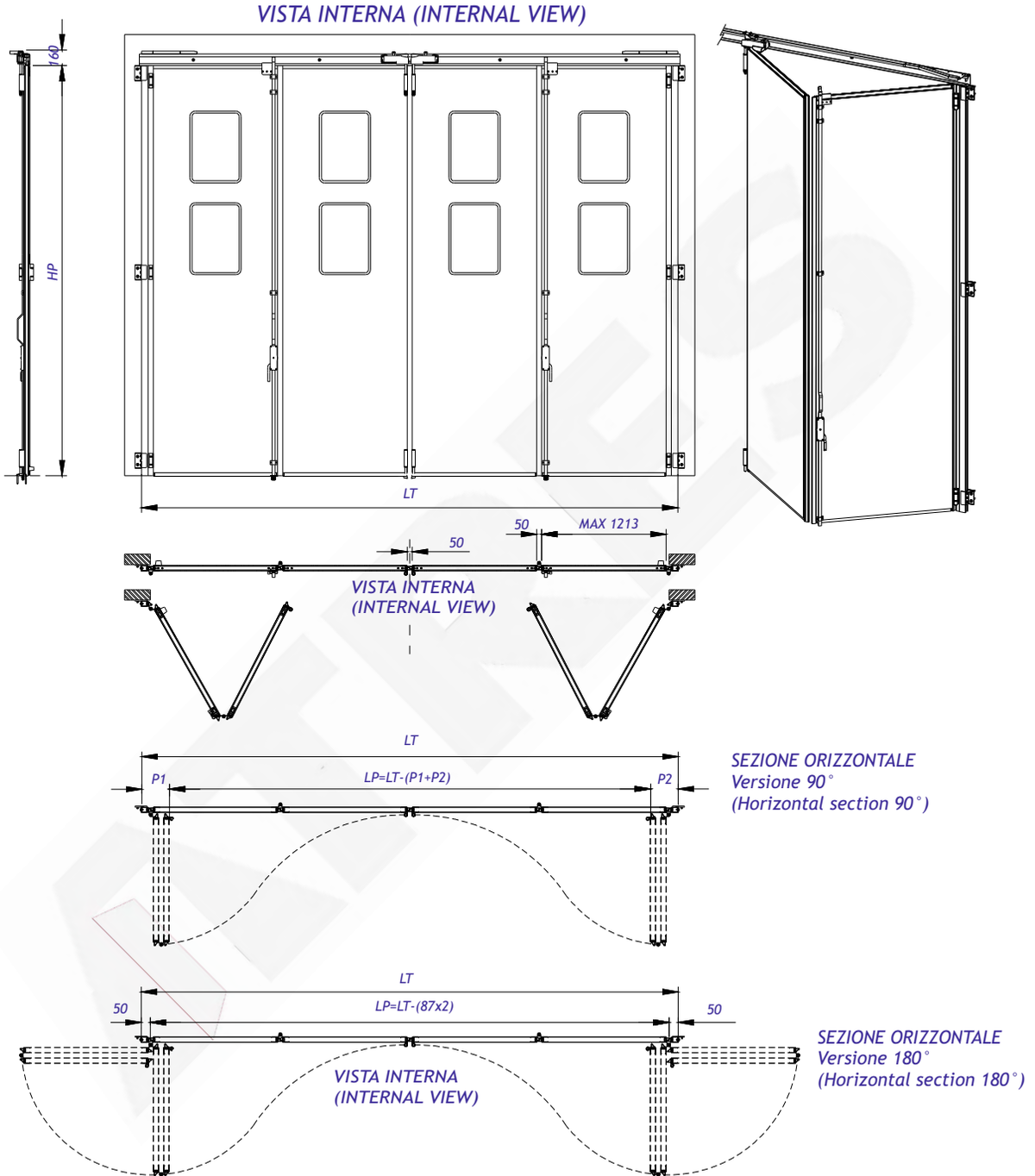
Descrizione tecnica

Portone a libro senza guida a terra a singolo o doppio impacco laterale, realizzato con:

- Ante in lamiera d'acciaio zincato e preverniciato dello spessore di 50 mm,
- Telaio perimetrale anta in acciaio zincato incorporato nell'anta (non in vista)
- Isolamento in schiuma poliuretanic iniettata. Densità 40 Kg/mc.
- Colori lato interno ed esterno bianco/grigio Simil Ral 7035.
- Finitura superficiale liscia o gofrata secondo le fattibilità.
- Cerniere in alluminio pressofuso ad alta resistenza meccanica fissate a mezzo di viti con speciale sistema antieffrazione che impedisce lo smontaggio dall'esterno a portone chiuso.
- Carrelli guida costituiti da ruote montate su cuscinetti a sfera ad alta robustezza e silenziosità.
- Guarnizioni laterali antischiacciamento in EPDM secondo normativa UNI 8612 assicurano la tenuta agli agenti atmosferici.
- Spazzolini flessibili posti nei lati superiori ed inferiori, montati su profili in alluminio neri.
- Guida superiore in acciaio zincato, idonea a permettere lo scorrimento in sicurezza dei carrelli.
- Possibilità di apertura impacco a 90° o 180° (opzionale).
- Telaio di sostegno perimetrale composto da montanti laterali di battuta e trasverso superiore in alluminio.
- Cariglione di chiusura su due punti, con riscontri inferiori e superiori.

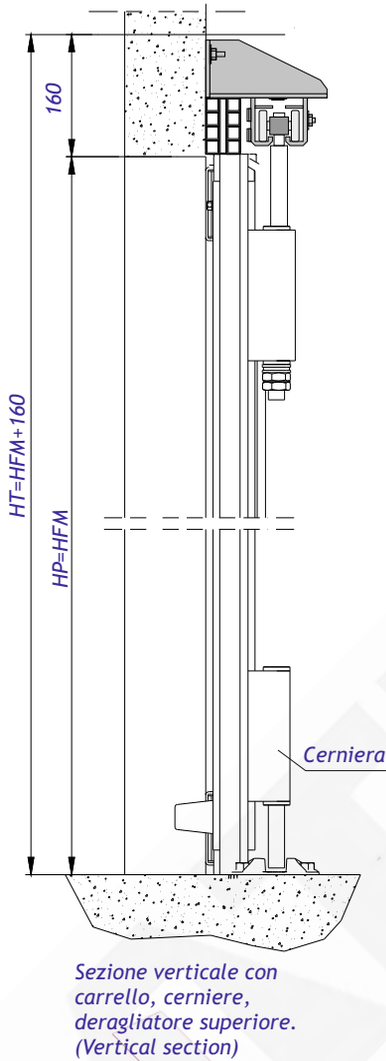
PROSPETTO E SEZIONI (FRONT AND TOP VIEW)

Soluzione 2 + 2 - apertura 90° - 180° (Solution 2+2 - 90°-180° opening)

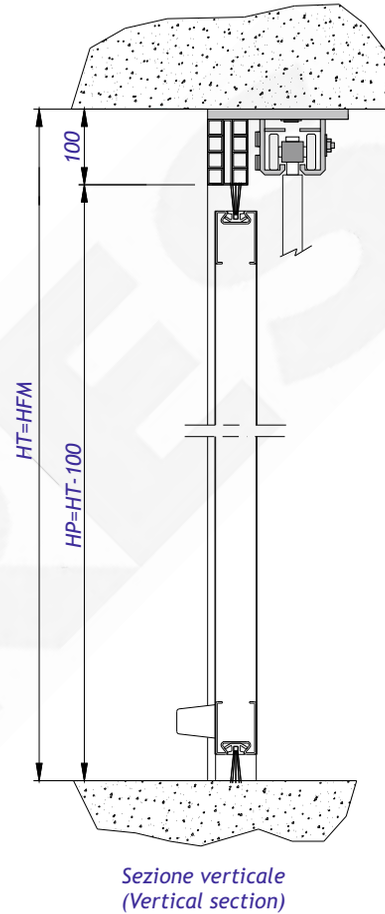


SEZIONI VERTICALI (VERTICAL SECTION)

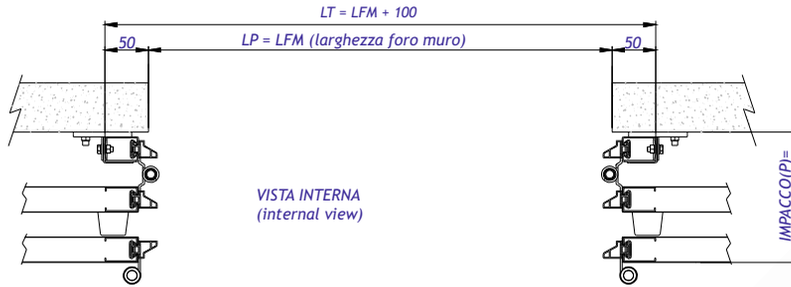
GUIDA OLTRE LUCE
(OUTSIDE WALL RAIL INSTALLATION)



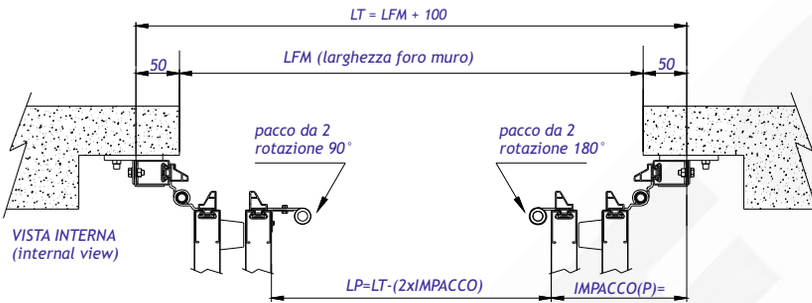
GUIDA IN LUCE
(INSIDE WALL RAIL INSTALLATION)



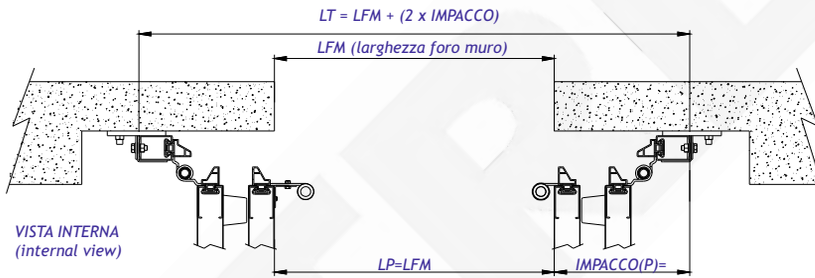
SEZIONI ORIZZONTALI



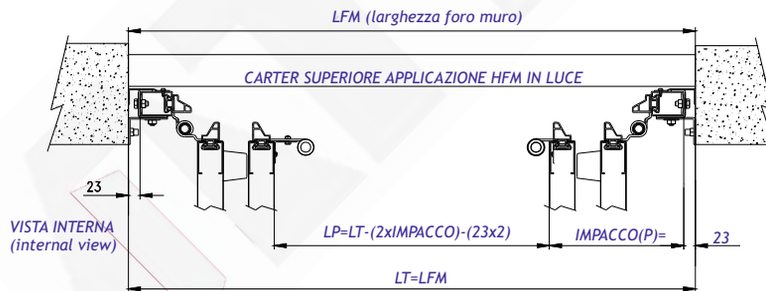
Applicazione
TELAIO OLTRE LUCE 180°



Applicazione
TELAIO OLTRE LUCE 90°

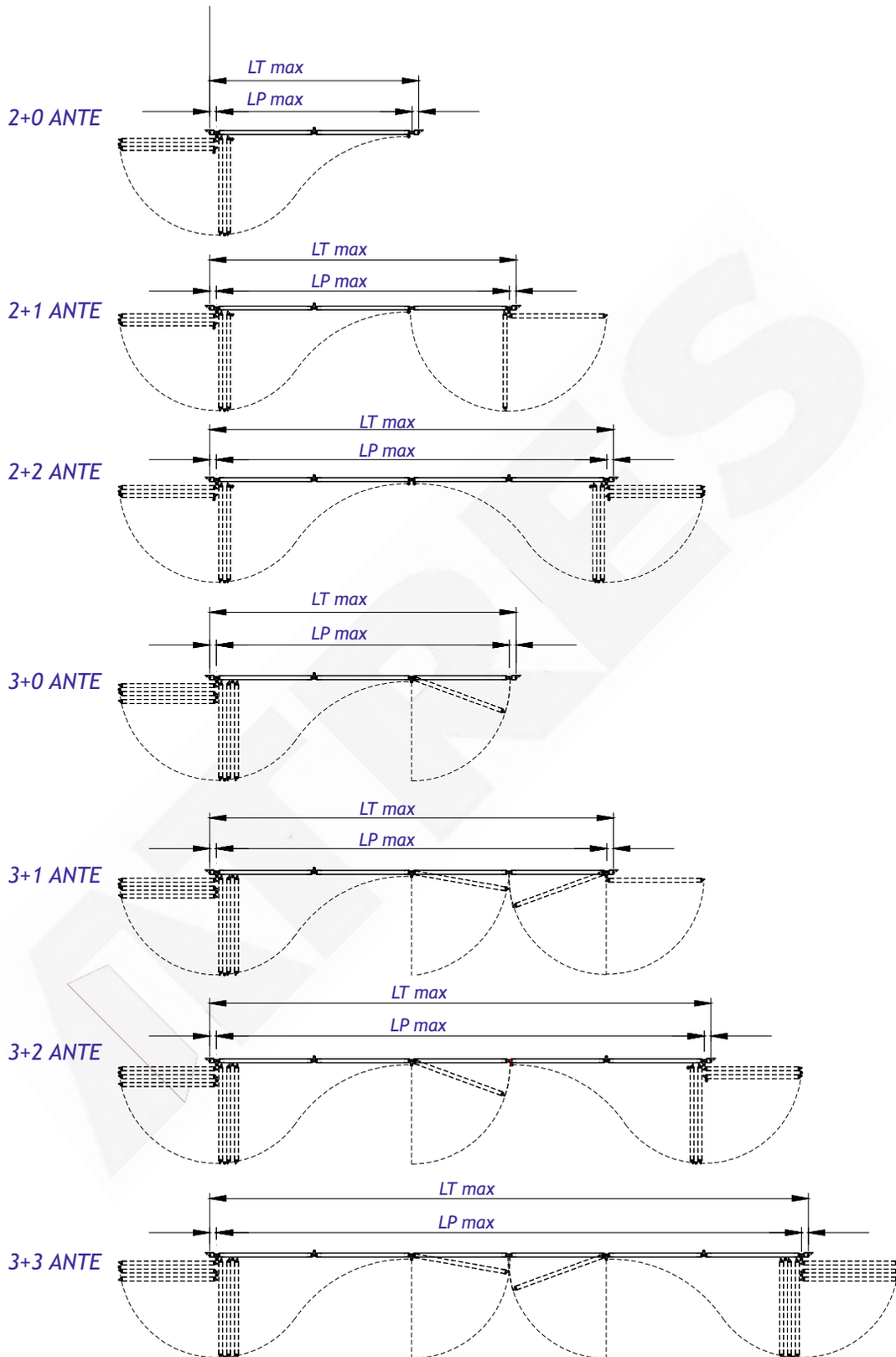


Applicazione
PACCO OLTRE LUCE 90°

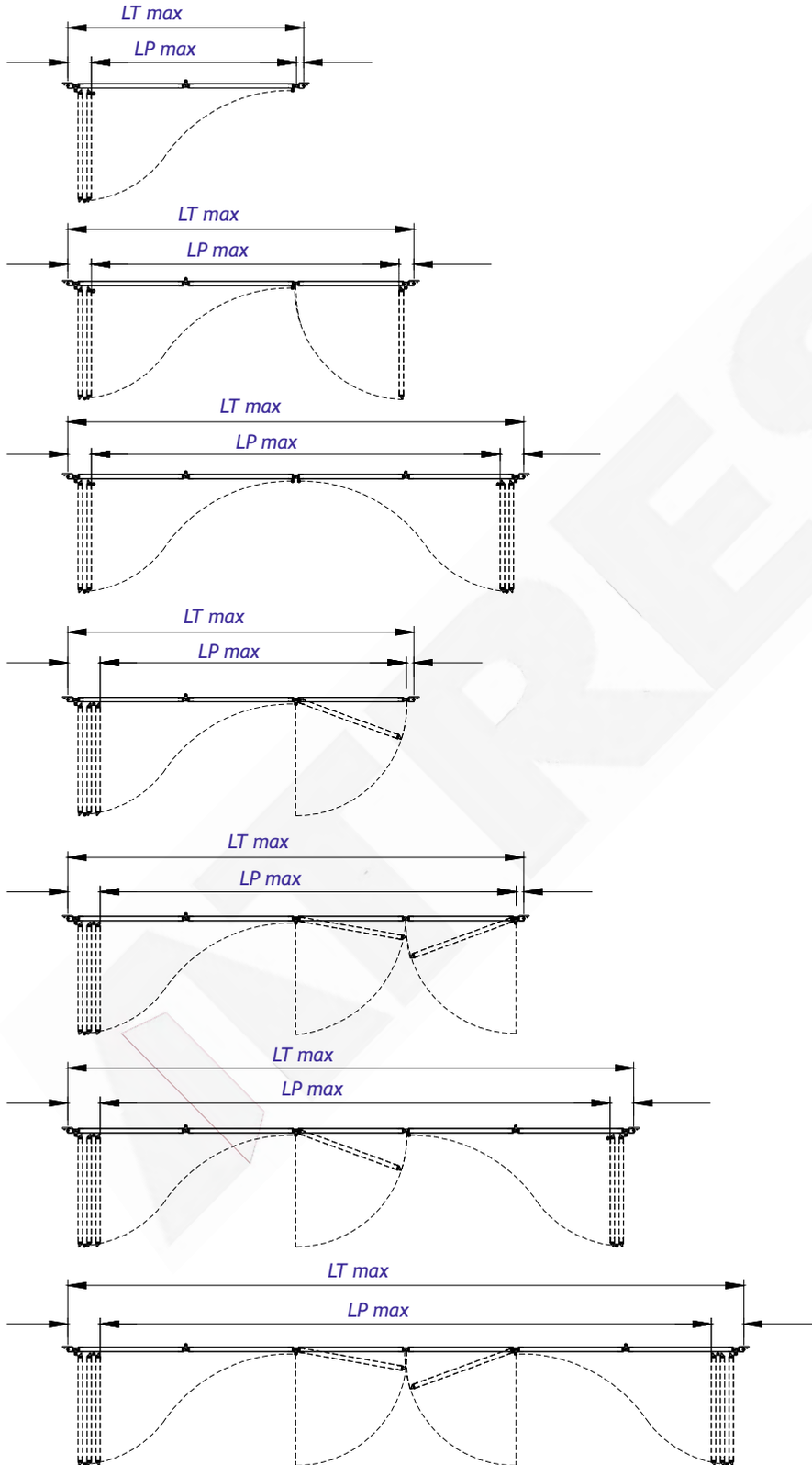


Applicazione
TELAIO IN LUCE
ROTAZIONE SOLO 90°

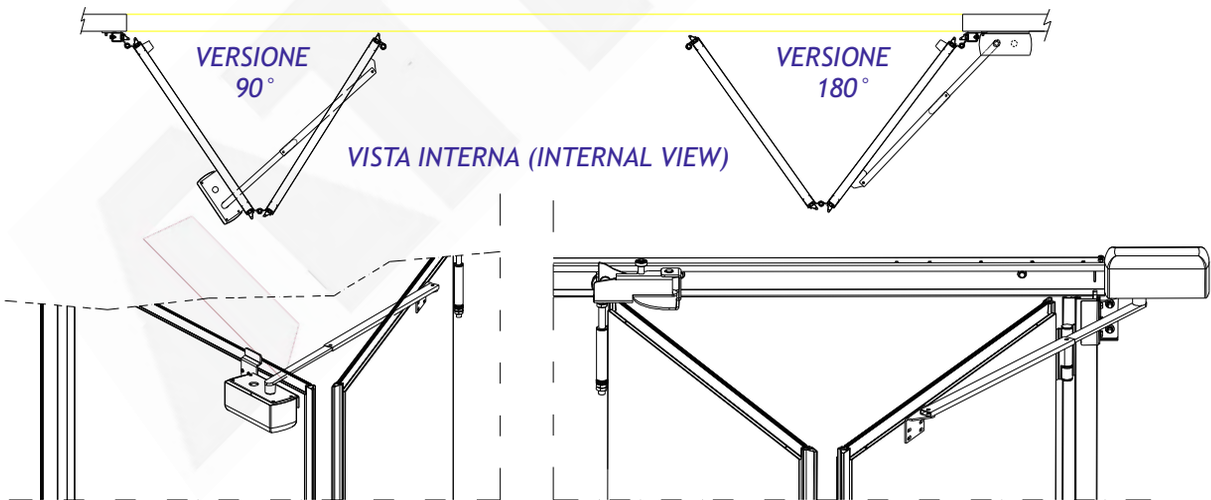
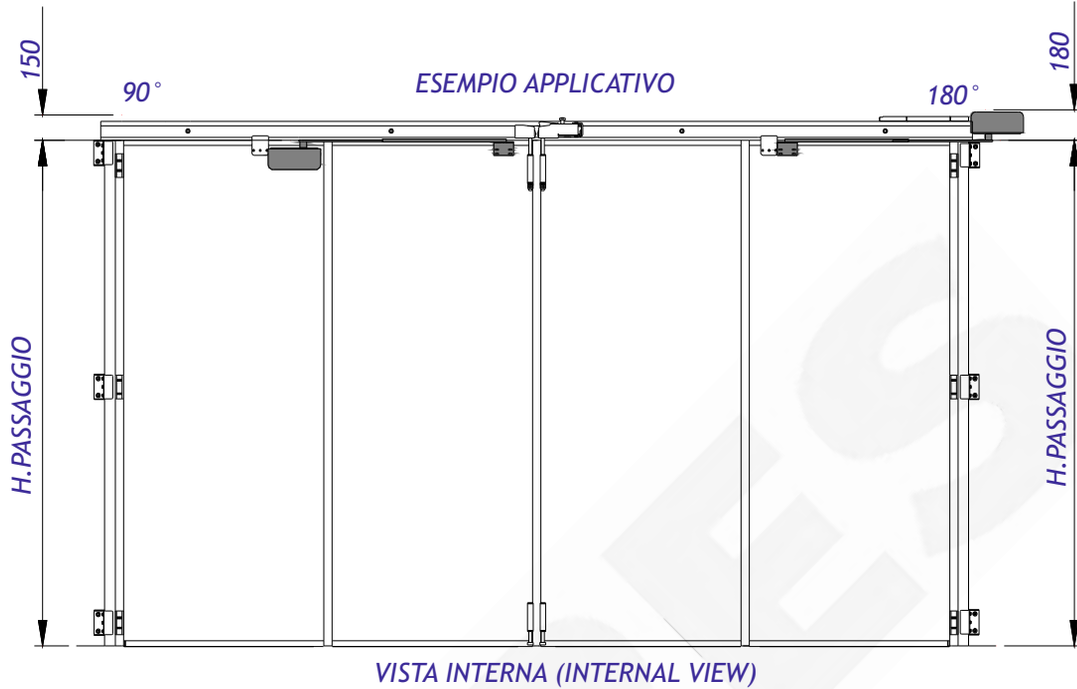
TIPOLOGIE APERTURE - portone con apertura ante a 180°



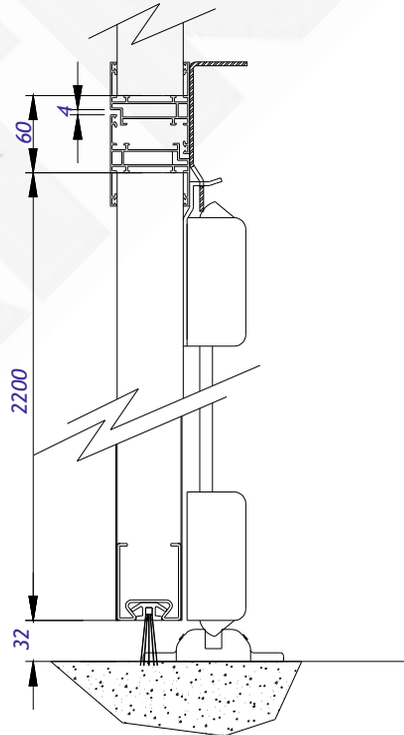
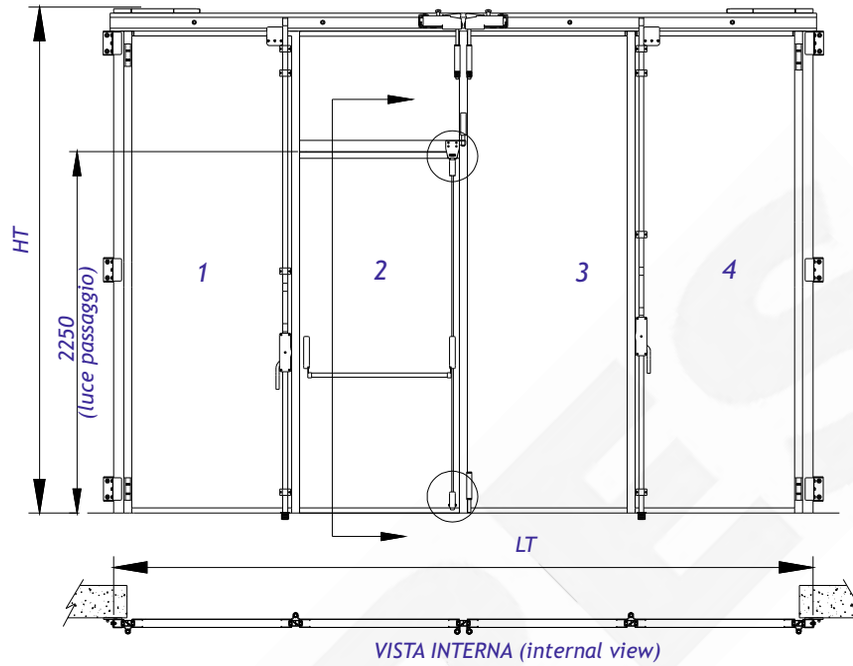
TIPOLOGIE APERTURE - portone con apertura ante a 90°



SCHEDA AUTOMAZIONE
solo su applicazione 2+0 2+1 2+2

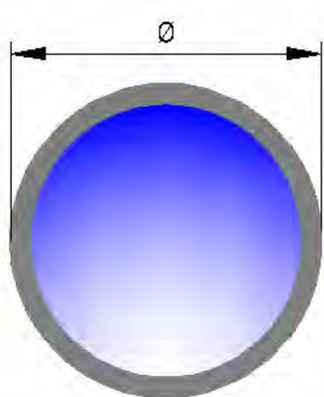


SOLUZIONE CON ANTA TAGLIATA (EMERGENCY EXIT ON THE DOOR) esempio 2+2

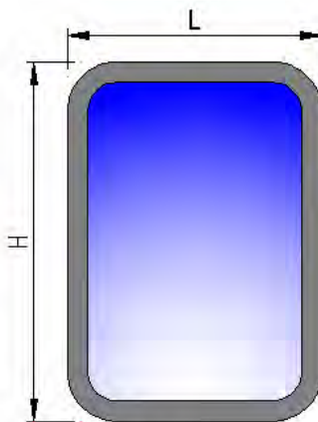


FINESTRATURE

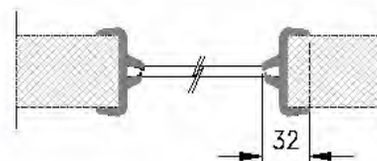
IN GOMMA a spigoli arrotondati (Rubber profile)



HC



HG



Dimensioni disponibili

L	H
500	700
600	600
700	1350

*Solo con applicazione vetro antinfortunistico
VISARM sp. 6/7*

*Disponibile anche nella
versione HC CIRCOLARE
dimensioni Ø500-Ø600*