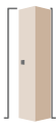
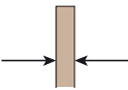
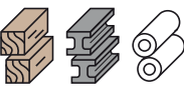
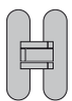


# SYSTEM 0700

<p><b>PIEGHEVOLE</b> Filo-muro (Cerniera interna)</p> 	<p><b>INGOMBRO DA APERTO</b> Entrambi gli ambienti</p> 	<p><b>SPESSORE PANNELLO</b></p>  <p>minimo 25 mm massimo 40 mm</p>	<p><b>NUMERO ANTE</b></p>  <p>2-3-4-5-6-7-8</p>	<p><b>MATERIALE PANNELLO</b> Legno, Metallo, PVC</p> 	<p><b>PORTATA SISTEMA</b> fino a 120 kg</p> 
<p><b>CARRELLO 0700 4</b> Corpo: Zama Ruote: 4, POM Cuscinetti a sfera: 4 Staffa: Acciaio Portata: 60 kg</p> 		<p><b>CARRELLO 0700 11</b> Corpo: Acciaio Ruote: 2, POM Cuscinetti a sfera: 2 Staffa: Acciaio Portata: 25 kg</p> 		<p><b>OPTIONAL</b> Cerniera a scomparsa</p> 	



## COME SCEGLIERE LO 0700

Il kit del sistema pieghevole a fisarmonica 0700 è **configurabile in diverse soluzioni** che variano in base al numero di ante che si vogliono installare e al loro peso. La **tabella di portata massima per ante** è il primo passo per individuare gli articoli da ordinare e in quale quantità.

### Cosa devo ordinare?

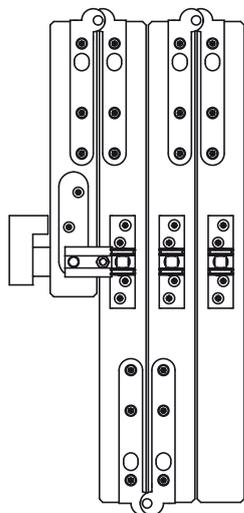
È necessario sapere il **numero di ante** che si vogliono installare e il peso di ciascuna di esse. Utilizzo la tabella sottostante partendo dal **numero di ante desiderate** e mi sposto verso destra nella stessa riga fino ad individuare la portata uguale o maggiore al peso di una mia singola ante. Una volta individuata la portata, mi basterà identificare la soluzione indicata in rosso come ultima voce della colonna.

**Esempio:** per realizzare un sistema pieghevole a 5 ante con un peso di 20 kg per ciascuna ante, dovrò consultare la pagina della soluzione 4 per individuare gli articoli da ordinare.

## Tabella di portata massima per ante

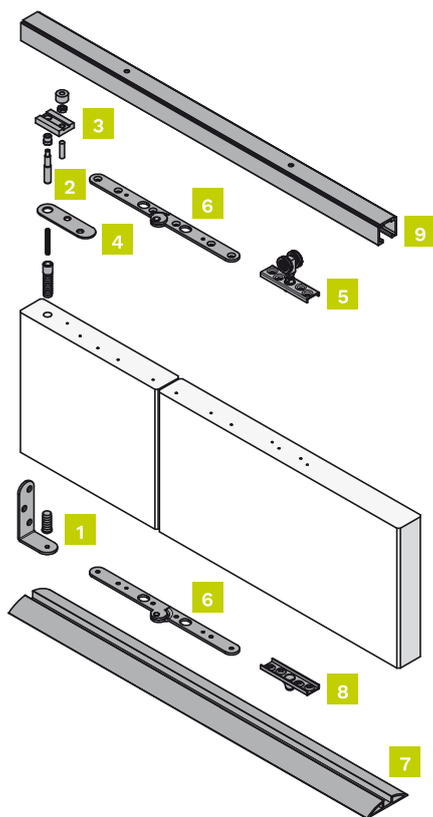
N° ante desiderate	Portata massima per ante			
2 ante	25 kg	40 kg	-	60 kg
3 ante	25 kg	26,6 kg	-	40 kg
4 ante	20 kg	-	25 kg	30 kg
5 ante	16 kg	-	-	24 kg
6 ante	-	13,3 kg	20 kg	-
7 ante	11,4 kg	-	17,1 kg	-
8 ante	10 kg	-	-	15 kg
	<b>Soluzione 1</b> (pagina 180)	<b>Soluzione 2</b> (pagina 181)	<b>Soluzione 3</b> (pagina 182)	<b>Soluzione 4</b> (pagina 183)

### Info prodotto



# SOLUZIONE 1

La tabella sottostante indica cosa ordinare e in quale quantità in relazione al numero di ante che si andranno ad installare.



Ante	Starter kit (*)				Carrello	Cerniera	Guida inferiore	Pattino inferiore	Binario
	1	2	3	4					
n° 2	1 x art. 0700 20				1 x art. 0700 11	2 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	1 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 3	1 x art. 0700 20				2 x art. 0700 11	4 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	2 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 4	1 x art. 0700 20				3 x art. 0700 11	6 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	3 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 5	1 x art. 0700 20				4 x art. 0700 11	8 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	4 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 6	1 x art. 0700 20				5 x art. 0700 11	10 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	5 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 7	1 x art. 0700 20				6 x art. 0700 11	12 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	6 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 8	1 x art. 0700 20				7 x art. 0700 11	14 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	7 x art. 0700 6	1 x art. (****)

(\*) Il Kit 0700 20 comprende una staffa inferiore di tenuta, un perno superiore di tenuta, un ancoraggio al perno superiore e due piastrine di sostegno superiore/inferiore.

(\*\*) In alternativa al modello suggerito è possibile applicare cerniere a scomparsa Krona Koblenz. Il posizionamento di carrello e pattino inferiore possono variare a seconda della cerniera installata. La corretta installazione ed il numero di cerniere da installare è a cura del cliente.

## Binari e guida inferiore

****Binario in alluminio forato e anodizzato - 80 kg	Codice Articolo
3 metri	<b>0500 300</b>
6 metri	<b>0500 1</b>
***Guida inferiore in alluminio anodizzato argento	Codice Articolo
3 metri	<b>0700 14A</b>
6 metri	<b>0700 13A</b>

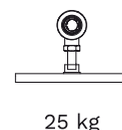
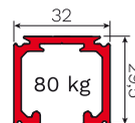
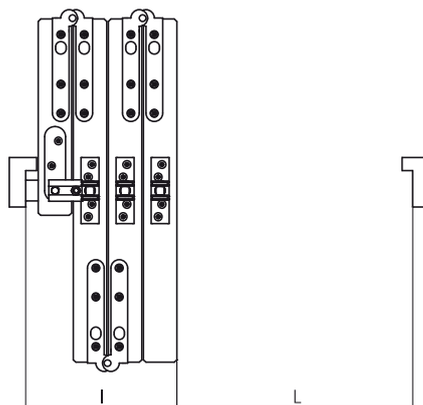
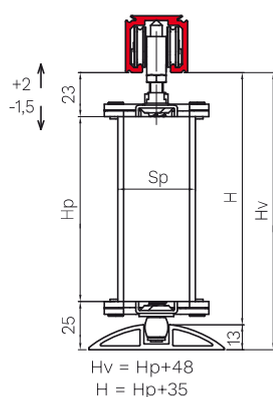
## Ricambi articolo 0700 20

Componente	*Quantità	Codice Articolo	Per quale kit è?
Staffa inferiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 15</b>	0700 20
Perno superiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 16</b>	0700 20
Ancoraggio al perno superiore	1 pezzo	<b>0700 19</b>	0700 20
Piastrino di sostegno	1 pezzo	<b>0700 18</b>	0700 20

\*Indicata la quantità minima ordinabile.

## Disegni tecnici

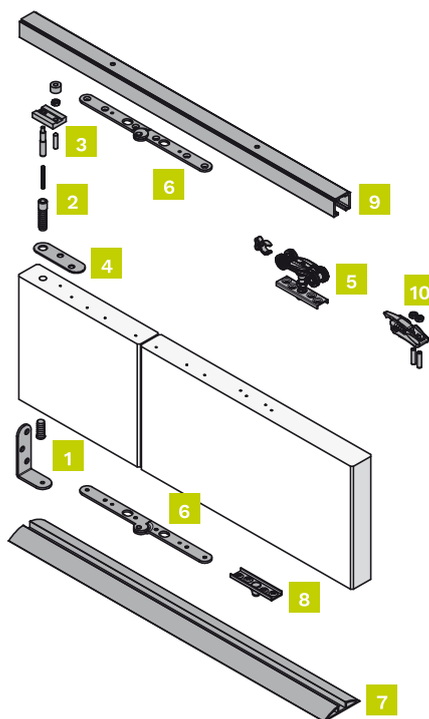
Quote indicate in millimetri



L = Larghezza Utile di Passaggio (mm) - H = Altezza Utile di Passaggio (mm) - Hv = Altezza Vano (sotto-binario / pavimento) (mm) - Hp = Altezza Ante (mm) - Sp = Spessore Ante (mm) - I = Ingombro Ante Aperte (mm) - N = Numero Ante Lunghe

# SOLUZIONE 2

La tabella sottostante indica cosa ordinare e in quale quantità in relazione al numero di ante che si andranno ad installare.



Ante	Starter kit (*)				Carrello	Cerniera	Guida inferiore	Pattino inferiore	Binario	Fine corsa
	1	2	3	4						
n° 2	1 x art. 0700 20				1 x art. 0700 4	2 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	1 x art. 0700 6	1 x art. (****)	1 x art. 0500 12
n° 3	1 x art. 0700 20				2 x art. 0700 4	4 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	2 x art. 0700 6	1 x art. (****)	1 x art. 0500 12
n° 4	1 x art. 0700 20				3 x art. 0700 4	6 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	3 x art. 0700 6	1 x art. (****)	1 x art. 0500 12
n° 5	1 x art. 0700 20				4 x art. 0700 4	8 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	4 x art. 0700 6	1 x art. (****)	1 x art. 0500 12
n° 6	1 x art. 0700 20				5 x art. 0700 4	10 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	5 x art. 0700 6	1 x art. (****)	1 x art. 0500 12
n° 7	1 x art. 0700 20				6 x art. 0700 4	12 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	6 x art. 0700 6	1 x art. (****)	1 x art. 0500 12
n° 8	1 x art. 0700 20				7 x art. 0700 4	14 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	7 x art. 0700 6	1 x art. (****)	1 x art. 0500 12

(\*) Il Kit 0700 20 comprende una staffa inferiore di tenuta, un perno superiore di tenuta, un ancoraggio al perno superiore e due piastrine di sostegno superiore/inferiore.

(\*\*) In alternativa al modello suggerito è possibile applicare cerniere a scomparsa Krona Koblentz. Il posizionamento di carrello e pattino inferiore possono variare a seconda della cerniera installata. La corretta installazione ed il numero di cerniere da installare è a cura del cliente.

## Binari e guida inferiore

****Binario in alluminio forato e anodizzato - 80 kg	Codice Articolo
3 metri	<b>0500 300</b>
6 metri	<b>0500 1</b>
***Guida inferiore in alluminio anodizzato argento	Codice Articolo
3 metri	<b>0700 14A</b>
6 metri	<b>0700 13A</b>

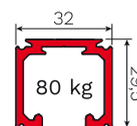
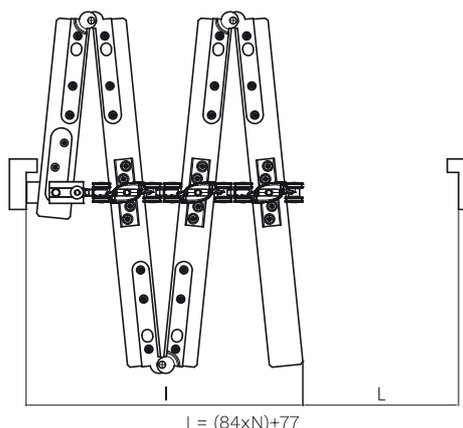
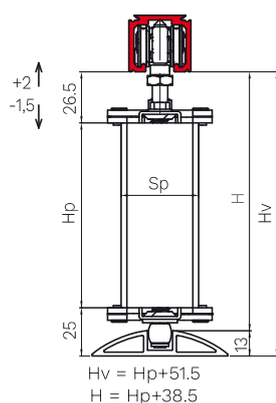
## Ricambi articolo 0700 20

Componente	*Quantità	Codice Articolo	Per quale kit è?
Staffa inferiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 15</b>	0700 20
Perno superiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 16</b>	0700 20
Ancoraggio al perno superiore	1 pezzo	<b>0700 19</b>	0700 20
Piastrino di sostegno	1 pezzo	<b>0700 18</b>	0700 20

\*Indicata la quantità minima ordinabile.

## Disegni tecnici

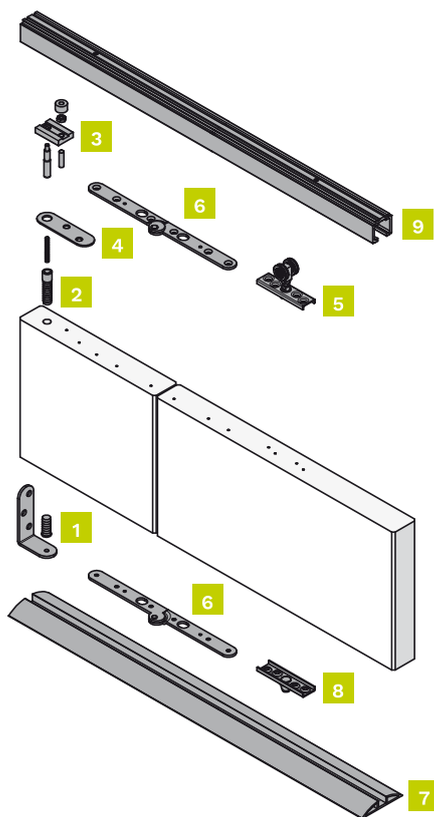
Quote indicate in millimetri



L = Larghezza Utile di Passaggio (mm) - H = Altezza Utile di Passaggio (mm) - Hv = Altezza Vano (sotto-binario / pavimento) (mm) - Hp = Altezza Ante (mm) - Sp = Spessore Ante (mm) - I = Ingombro Ante Aperte (mm) - N = Numero Ante Lunghe

# SOLUZIONE 3

La tabella sottostante indica cosa ordinare e in quale quantità in relazione al numero di ante che si andranno ad installare.



Ante	Starter kit (*)				Carrello	Cerniera	Guida inferiore	Pattino inferiore	Binario
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
n° 2	1 x art. 0700 20				1 x art. 0700 11	2 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	1 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 3	1 x art. 0700 20				2 x art. 0700 11	4 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	2 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 4	1 x art. 0700 20				3 x art. 0700 11	6 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	3 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 5	1 x art. 0700 20				4 x art. 0700 11	8 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	4 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 6	1 x art. 0700 20				5 x art. 0700 11	10 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	5 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 7	1 x art. 0700 20				6 x art. 0700 11	12 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	6 x art. 0700 6	1 x art. (****)
n° 8	1 x art. 0700 20				7 x art. 0700 11	14 x art. 0700 17 (**)	1 x art. (***)	7 x art. 0700 6	1 x art. (****)

(\*) Il Kit 0700 20 comprende una staffa inferiore di tenuta, un perno superiore di tenuta, un ancoraggio al perno superiore e due piastrine di sostegno superiore/inferiore.

(\*\*) In alternativa al modello suggerito è possibile applicare cerniere a scomparsa Krona Koblenz. Il posizionamento di carrello e pattino inferiore possono variare a seconda della cerniera installata. La corretta installazione ed il numero di cerniere da installare è a cura del cliente.

## Binari e guida inferiore

****Binario in alluminio forato e anodizzato - 120 kg	Codice Articolo
3 metri	<b>0500 10 300</b>
6 metri	<b>0500 10</b>
***Guida inferiore in alluminio anodizzato argento	Codice Articolo
3 metri	<b>0700 14A</b>
6 metri	<b>0700 13A</b>

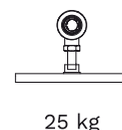
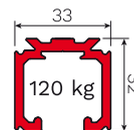
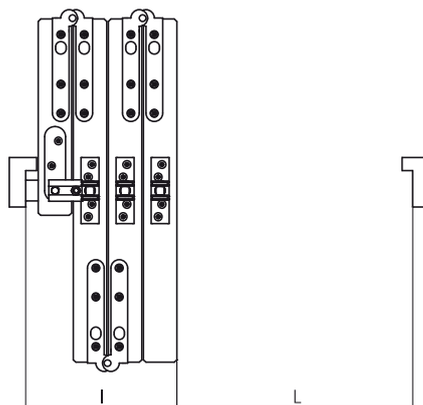
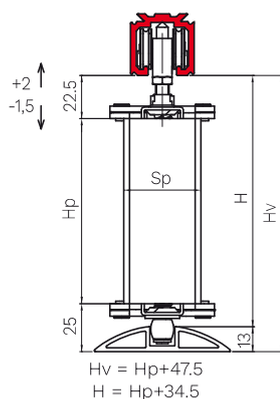
## Ricambi articolo 0700 20

Componente	*Quantità	Codice Articolo	Per quale kit è?
Staffa inferiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 15</b>	0700 20
Perno superiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 16</b>	0700 20
Ancoraggio al perno superiore	1 pezzo	<b>0700 19</b>	0700 20
Piastrino di sostegno	1 pezzo	<b>0700 18</b>	0700 20

\*Indicata la quantità minima ordinabile.

## Disegni tecnici

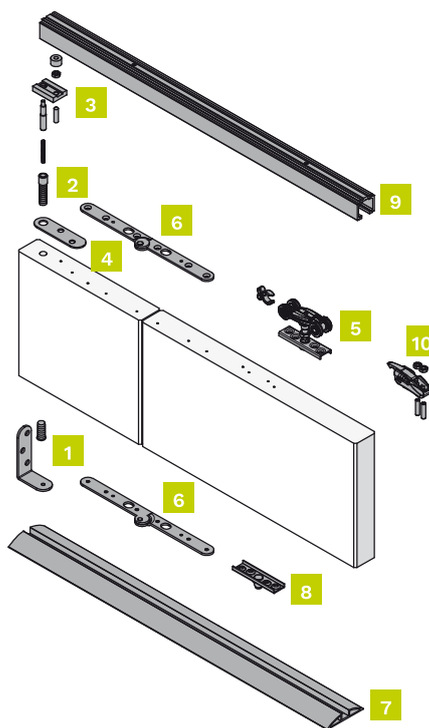
Quote indicate in millimetri



L = Larghezza Utile di Passaggio (mm) - H = Altezza Utile di Passaggio (mm) - Hv = Altezza Vano (sotto-binario / pavimento) (mm) - Hp = Altezza Anta (mm) - Sp = Spessore Anta (mm) - I = Ingombro Ante Aperte (mm) - N = Numero Ante Lunghe

# SOLUZIONE 4

La tabella sottostante indica cosa ordinare e in quale quantità in relazione al numero di ante che si andranno ad installare.



Ante	Starter kit (*)				Carrello	Cerniera	Guida inferiore	Pattino inferiore	Binario	Fine corsa
	1	2	3	4						
n° 2	1 x				1 x	2 x	1 x	1 x	1 x	1 x
	art. 0700 20				art. 0700 4	art. 0700 17 (**)	art. (***)	art. 0700 6	art. (****)	art. 0500 12
n° 3	1 x				2 x	4 x	1 x	2 x	1 x	1 x
	art. 0700 20				art. 0700 4	art. 0700 17 (**)	art. (***)	art. 0700 6	art. (****)	art. 0500 12
n° 4	1 x				3 x	6 x	1 x	3 x	1 x	1 x
	art. 0700 20				art. 0700 4	art. 0700 17 (**)	art. (***)	art. 0700 6	art. (****)	art. 0500 12
n° 5	1 x				4 x	8 x	1 x	4 x	1 x	1 x
	art. 0700 20				art. 0700 4	art. 0700 17 (**)	art. (***)	art. 0700 6	art. (****)	art. 0500 12
n° 6	1 x				5 x	10 x	1 x	5 x	1 x	1 x
	art. 0700 20				art. 0700 4	art. 0700 17 (**)	art. (***)	art. 0700 6	art. (****)	art. 0500 12
n° 7	1 x				6 x	12 x	1 x	6 x	1 x	1 x
	art. 0700 20				art. 0700 4	art. 0700 17 (**)	art. (***)	art. 0700 6	art. (****)	art. 0500 12
n° 8	1 x				7 x	14 x	1 x	7 x	1 x	1 x
	art. 0700 20				art. 0700 4	art. 0700 17 (**)	art. (***)	art. 0700 6	art. (****)	art. 0500 12

(\*) Il Kit 0700 20 comprende una staffa inferiore di tenuta, un perno superiore di tenuta, un ancoraggio al perno superiore e due piastrine di sostegno superiore/inferiore.

(\*\*) In alternativa al modello suggerito è possibile applicare cerniere a scomparsa Krona Koblentz. Il posizionamento di carrello e pattino inferiore possono variare a seconda della cerniera installata. La corretta installazione ed il numero di cerniere da installare è a cura del cliente.

## Binari e guida inferiore

****Binario in alluminio forato e anodizzato - 120 kg	Codice Articolo
3 metri	<b>0500 10 300</b>
6 metri	<b>0500 10</b>
***Guida inferiore in alluminio anodizzato argento	Codice Articolo
3 metri	<b>0700 14A</b>
6 metri	<b>0700 13A</b>

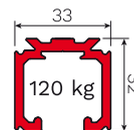
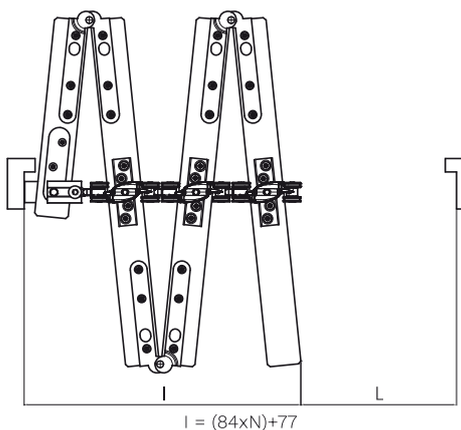
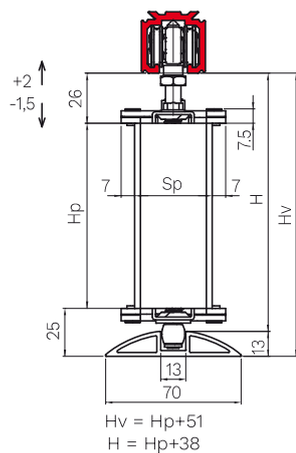
## Ricambi articolo 0700 20

Componente	*Quantità	Codice Articolo	Per quale kit è?
Staffa inferiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 15</b>	0700 20
Perno superiore di tenuta	1 pezzo	<b>0700 16</b>	0700 20
Ancoraggio al perno superiore	1 pezzo	<b>0700 19</b>	0700 20
Piastrino di sostegno	1 pezzo	<b>0700 18</b>	0700 20

\*Indicata la quantità minima ordinabile.

## Disegni tecnici

Quote indicate in millimetri



L = Larghezza Utile di Passaggio (mm) - H = Altezza Utile di Passaggio (mm) - Hv = Altezza Vano (sotto-binario / pavimento) (mm) - Hp = Altezza Anta (mm) - Sp = Spessore Anta (mm) - I = Ingombro Ante Aperte (mm) - N = Numero Ante Lunghe