

SOLUZIONI POSSIBILI - SOLUCIONES POSIBLES

ANTA SINGOLA



COD.	LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO		PANNELLO	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
1101	600	X	2000	1320	X	2120	615 X 2010
1102	600	X	2100	1320	X	2220	615 X 2110
1103	700	X	2000	1520	X	2120	715 X 2010
1104	700	X	2100	1520	X	2220	715 X 2110
1103 5	750	X	2000	1620	X	2120	765 X 2010
1104 5	750	X	2100	1620	X	2220	765 X 2110
1105	800	X	2000	1720	X	2120	815 X 2010
1106	800	X	2100	1720	X	2220	815 X 2110
1107	900	X	2000	1920	X	2120	915 X 2010
1108	900	X	2100	1920	X	2220	915 X 2110
1109	1000	X	2000	2120	X	2120	1015 X 2010
1110	1000	X	2100	2120	X	2220	1015 X 2110
1111	1100	X	2000	2320	X	2120	1115 X 2010
1112	1100	X	2100	2320	X	2220	1115 X 2110
1113	1200	X	2000	2520	X	2120	1215 X 2010
1114	1200	X	2100	2520	X	2220	1215 X 2110
* 1201	600	X	2110 - 2700	1320	X	2230 - 2820	615 X 2120 - 2710
* 1202	700	X	2110 - 2700	1520	X	2230 - 2820	715 X 2120 - 2710
* 1202 5	750	X	2110 - 2700	1620	X	2230 - 2820	765 X 2120 - 2710
* 1203	800	X	2110 - 2700	1720	X	2230 - 2820	815 X 2120 - 2710
* 1204	900	X	2110 - 2700	1920	X	2230 - 2820	915 X 2120 - 2710
* 1205	1000	X	2110 - 2700	2120	X	2230 - 2820	1015 X 2120 - 2710
* 1206	1100	X	2110 - 2700	2320	X	2230 - 2820	1115 X 2120 - 2710
* 1207	1200	X	2110 - 2700	2520	X	2230 - 2820	1215 X 2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
90 mm	55 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	70 mm	55 mm	80 Kg
120 mm	85 mm	70 mm	80 Kg

* no standard

HOJA UNICA



COD.	LUZ DE PASAJE			HUECO PARED		PANEL	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
1101	600	X	2020	1320	X	2140	625 X 2030
1102	600	X	2100	1320	X	2220	625 X 2110
1103	700	X	2020	1520	X	2140	725 X 2030
1104	700	X	2100	1520	X	2220	725 X 2110
1103 5	750	X	2020	1620	X	2140	775 X 2030
1104 5	750	X	2100	1620	X	2220	775 X 2110
1105	800	X	2020	1720	X	2140	825 X 2030
1106	800	X	2100	1720	X	2220	825 X 2110
1107	900	X	2020	1920	X	2140	925 X 2030
1108	900	X	2100	1920	X	2220	925 X 2110
1109	1000	X	2020	2120	X	2140	1025 X 2030
1110	1000	X	2100	2120	X	2220	1025 X 2110
1111	1100	X	2020	2320	X	2140	1125 X 2030
1112	1100	X	2100	2320	X	2220	1125 X 2110
1113	1200	X	2020	2520	X	2140	1225 X 2030
1114	1200	X	2100	2520	X	2220	1225 X 2110
* 1201	600	X	2110 - 2700	1320	X	2230 - 2820	625 X 2120 - 2710
* 1202	700	X	2110 - 2700	1520	X	2230 - 2820	725 X 2120 - 2710
* 1202 5	750	X	2110 - 2700	1620	X	2230 - 2820	775 X 2120 - 2710
* 1203	800	X	2110 - 2700	1720	X	2230 - 2820	825 X 2120 - 2710
* 1204	900	X	2110 - 2700	1920	X	2230 - 2820	925 X 2120 - 2710
* 1205	1000	X	2110 - 2700	2120	X	2230 - 2820	1025 X 2120 - 2710
* 1206	1100	X	2110 - 2700	2320	X	2230 - 2820	1125 X 2120 - 2710
* 1207	1200	X	2110 - 2700	2520	X	2230 - 2820	1225 X 2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros.
90 mm	55 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	70 mm	55 mm	80 Kg
120 mm	85 mm	70 mm	80 Kg

* MEDIDAS NO ESTÁNDAR

LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)
 Hvm= altezza vano muro (mm)
 Sm= spessore muro (mm)
 L = larghezza di passaggio (mm)
 H= altezza di passaggio (mm)
 Lp= larghezza pannello (mm)
 Hp= altezza pannello (mm)
 Sp= spessore pannello (mm)
 Si= sede interna controtelaio (mm)

LEYENDA

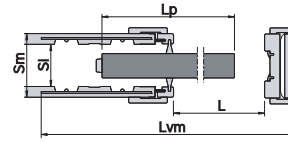
Lvm= ancho hueco pared (mm)
 Hvm= altura hueco pared (mm)
 Sm= espesor pared (mm)
 L = ancho del pasaje (mm)
 H=altura del pasaje (mm)
 Lp=ancho del panel (mm)
 Hp=altura del panel (mm)
 Sp=espesor del panel (mm)
 Si= sede interna del armazón (mm)

ANTA SINGOLA

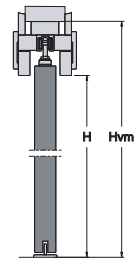
$$Lvm=(Lx2)+120$$

$$Hvm=H+120$$

SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE

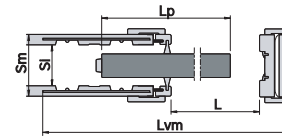


HOJA UNICA

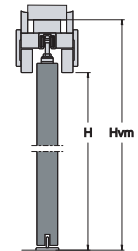
$$Lvm=(Lx2)+120$$

$$Hvm=H+120$$

SECCIÓN HORIZONTAL



SECCIÓN VERTICAL



SOLUZIONI POSSIBILI - SOLUCIONES POSIBLES

ANTA DOPPIA



COD.	LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO		N°2 PANNELLI SINGOLI	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
1301	1200	X	2000	2520	X	2120	615 X 2010
1302	1200	X	2100	2520	X	2220	615 X 2110
1303	1400	X	2000	2920	X	2120	715 X 2010
1304	1400	X	2100	2920	X	2220	715 X 2110
1303 5	1500	X	2000	3120	X	2120	765 X 2010
1304 5	1500	X	2100	3120	X	2220	765 X 2110
1305	1600	X	2000	3320	X	2120	815 X 2010
1306	1600	X	2100	3320	X	2220	815 X 2110
1307	1800	X	2000	3720	X	2120	915 X 2010
1308	1800	X	2100	3720	X	2220	915 X 2110
1309	2000	X	2000	4120	X	2120	1015 X 2010
1310	2000	X	2100	4120	X	2220	1015 X 2110
1311	2200	X	2000	4520	X	2120	1115 X 2010
1312	2200	X	2100	4520	X	2220	1115 X 2110
1313	2400	X	2000	4920	X	2120	1215 X 2010
1314	2400	X	2100	4920	X	2220	1215 X 2110
* 1401	1200	X	2110 - 2700	2520	X	2230 - 2820	615 X 2120 - 2710
* 1402	1400	X	2110 - 2700	2920	X	2230 - 2820	715 X 2120 - 2710
* 1403 5	1500	X	2110 - 2700	3120	X	2230 - 2820	765 X 2120 - 2710
* 1403	1600	X	2110 - 2700	3320	X	2230 - 2820	815 X 2120 - 2710
* 1404	1800	X	2110 - 2700	3720	X	2230 - 2820	915 X 2120 - 2710
* 1405	2000	X	2110 - 2700	4120	X	2230 - 2820	1015 X 2120 - 2710
* 1406	2200	X	2110 - 2700	4520	X	2230 - 2820	1115 X 2120 - 2710
* 1407	2400	X	2110 - 2700	4920	X	2230 - 2820	1215 X 2120 - 2710

* no standard

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello Sp	Portata max carrelli
90 mm	55 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	70 mm	55 mm	80 Kg
120 mm	85 mm	70 mm	80 Kg

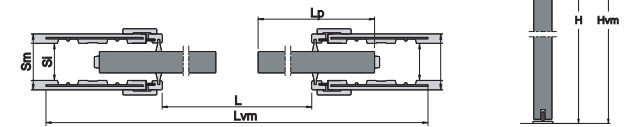
ANTA DOPPIA

$$Lvm=(Lx2)+120$$

$$Hvm=H+120$$

SEZIONE VERTICALE

SEZIONE ORIZZONTALE



HOJA DOBLE



COD.	LUZ DEL PASAJE			HUECO PARED		N 2 PANELES UNICOS	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
1301	1200	X	2020	2520	X	2140	625 X 2030
1302	1200	X	2100	2520	X	2220	625 X 2110
1303	1400	X	2020	2920	X	2140	725 X 2030
1304	1400	X	2100	2920	X	2220	725 X 2110
1303 5	1500	X	2020	3120	X	2140	775 X 2030
1304 5	1500	X	2100	3120	X	2220	775 X 2110
1305	1600	X	2020	3320	X	2140	825 X 2030
1306	1600	X	2100	3320	X	2220	825 X 2110
1307	1800	X	2020	3720	X	2140	925 X 2030
1308	1800	X	2100	3720	X	2220	925 X 2110
1309	2000	X	2020	4120	X	2140	1025 X 2030
1310	2000	X	2100	4120	X	2220	1025 X 2110
1311	2200	X	2020	4520	X	2140	1125 X 2030
1312	2200	X	2100	4520	X	2220	1125 X 2110
1313	2400	X	2020	4920	X	2140	1225 X 2030
1314	2400	X	2100	4920	X	2220	1225 X 2110
* 1401	1200	X	2110 - 2700	2520	X	2230 - 2820	625 X 2120 - 2710
* 1402	1400	X	2110 - 2700	2920	X	2230 - 2820	725 X 2120 - 2710
* 1403 5	1500	X	2110 - 2700	3120	X	2230 - 2820	775 X 2120 - 2710
* 1403	1600	X	2110 - 2700	3320	X	2230 - 2820	825 X 2120 - 2710
* 1404	1800	X	2110 - 2700	3720	X	2230 - 2820	925 X 2120 - 2710
* 1405	2000	X	2110 - 2700	4120	X	2230 - 2820	1025 X 2120 - 2710
* 1406	2200	X	2110 - 2700	4520	X	2230 - 2820	1125 X 2120 - 2710
* 1407	2400	X	2110 - 2700	4920	X	2230 - 2820	1225 X 2120 - 2710

Espeor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espeor max panel	Capacidad max carros
90 mm	55 mm	40 mm	80 Kg
105 mm	70 mm	55 mm	80 Kg
120 mm	85 mm	70 mm	80 Kg

* medidas no estándar

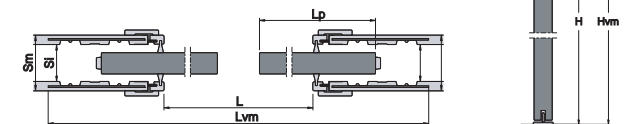
HOJA DOBLE

$$Lvm=(Lx2)+120$$

$$Hvm=H+120$$

SECCIÓN VERTICAL

SECCIÓN HORIZONTAL



LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)
 Hvm= altezza vano muro (mm)
 Sm= spessore muro (mm)
 L = larghezza di passaggio (mm)
 H= altezza di passaggio (mm)
 Lp= larghezza pannello (mm)
 Hp= altezza pannello (mm)
 Sp= spessore pannello (mm)
 Si= sede interna controtelaio (mm)

LEYENDA

Lvm= ancho hueco pared (mm)
 Hvm= altura hueco pared (mm)
 Sm= espesor pared (mm)
 L= ancho del pasaje (mm)
 H= altura del pasaje (mm)
 Lp= ancho del panel (mm)
 Hp= altura del panel (mm)
 Sp= espesor del panel (mm)
 Si= sede interna del armazón (mm)

SOLUZIONI POSSIBILI - SOLUCIONES POSIBLES

ANTE CONVERGENTI

COD.	LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO		N°2 PANNELLI SINGOLI	
	L	X	H	LVM X	HVM	Lp X	Hp
2301	600 + 600	X	2000	1990 X	2120	615 X	2010
2302	600 + 600	X	2100	1990 X	2220	615 X	2110
2303	700 + 700	X	2000	2290 X	2120	715 X	2010
2304	700 + 700	X	2100	2290 X	2220	715 X	2110
2305	800 + 800	X	2000	2590 X	2120	815 X	2010
2306	800 + 800	X	2100	2590 X	2220	815 X	2110
2307	900 + 900	X	2000	2890 X	2120	915 X	2010
2308	900 + 900	X	2100	2890 X	2220	915 X	2110
2309	1000+ 1000	X	2000	3190 X	2120	1015 X	2010
2310	1000+ 1000	X	2100	3190 X	2220	1015 X	2110
2311	1100+ 1100	X	2000	3490 X	2120	1115 X	2010
2312	1100+ 1100	X	2100	3490 X	2220	1115 X	2110
2313	1200+ 1200	X	2000	3790 X	2120	1215 X	2010
2314	1200+ 1200	X	2100	3790 X	2220	1215 X	2110
* 2315	600 + 600	X	2110-2700	1990 X	2230 - 2820	615 X	2120 - 2710
* 2316	700 + 700	X	2110-2700	2290 X	2230 - 2820	715 X	2120 - 2710
* 2317	800 + 800	X	2110-2700	2590 X	2230 - 2820	815 X	2120 - 2710
* 2318	900 + 900	X	2110-2700	2890 X	2230 - 2820	915 X	2120 - 2710
* 2319	1000+ 1000	X	2110-2700	3190 X	2230 - 2820	1015 X	2120 - 2710
* 2320	1100+ 1100	X	2110-2700	3490 X	2230 - 2820	1115 X	2120 - 2710
* 2321	1200+ 1200	X	2110-2700	3790 X	2230 - 2820	1215 X	2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

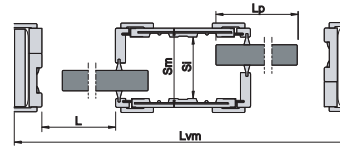
* non standard

ANTE CONVERGENTI

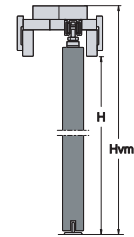
$$Lvm=(Lx3)+190$$

$$Hvm=H+120$$

SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE



HOJAS CONVERGENTES

COD.	LUZ DEL PASAJE			HUECO PARED		N 2 PANELES UNICOS	
	L	X	H	LVM X	HVM	Lp X	Hp
2301	600 + 600	X	2020	1990 X	2140	625 X	2030
2302	600 + 600	X	2100	1990 X	2220	625 X	2110
2303	700 + 700	X	2020	2290 X	2140	725 X	2030
2304	700 + 700	X	2100	2290 X	2220	725 X	2110
2305	800 + 800	X	2020	2590 X	2140	825 X	2030
2306	800 + 800	X	2100	2590 X	2220	825 X	2110
2307	900 + 900	X	2020	2890 X	2140	925 X	2030
2308	900 + 900	X	2100	2890 X	2220	925 X	2110
2309	1000+ 1000	X	2020	3190 X	2140	1025 X	2030
2310	1000+ 1000	X	2100	3190 X	2220	1025 X	2110
2311	1100+ 1100	X	2020	3490 X	2140	1125 X	2030
2312	1100+ 1100	X	2100	3490 X	2220	1125 X	2110
2313	1200+ 1200	X	2020	3790 X	2140	1225 X	2030
2314	1200+ 1200	X	2100	3790 X	2220	1225 X	2110
* 2315	600 + 600	X	2110-2700	1990 X	2230 - 2820	625 X	2120 - 2710
* 2316	700 + 700	X	2110-2700	2290 X	2230 - 2820	725 X	2120 - 2710
* 2317	800 + 800	X	2110-2700	2590 X	2230 - 2820	825 X	2120 - 2710
* 2318	900 + 900	X	2110-2700	2890 X	2230 - 2820	925 X	2120 - 2710
* 2319	1000+ 1000	X	2110-2700	3190 X	2230 - 2820	1025 X	2120 - 2710
* 2320	1100+ 1100	X	2110-2700	3490 X	2230 - 2820	1125 X	2120 - 2710
* 2321	1200+ 1200	X	2110-2700	3790 X	2230 - 2820	1225 X	2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max panel	Capacidad max carros
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

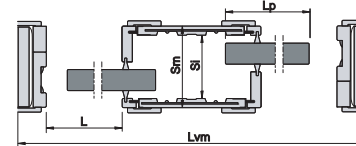
* medidas no estándar

HOJA CONVERGENTE

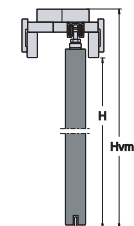
$$Lvm=(Lx3)+190$$

$$Hvm=H+120$$

SECCION HORIZONTAL



SECCION VERTICAL



LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)
 Hvm= altezza vano muro (mm)
 Sm= spessore muro (mm)
 L = larghezza di passaggio (mm)
 H= altezza di passaggio (mm)
 Lp= larghezza pannello (mm)
 Hp= altezza pannello (mm)
 Sp= spessore pannello (mm)
 Si= sede interna controtelaio (mm)

LEYENDA

Lvm= ancho hueco pared (mm)
 Hvm= altura hueco pared (mm)
 Sm= espesor pared (mm)
 L= ancho del pasaje (mm)
 H=altura del pasaje (mm)
 Lp=ancho del panel (mm)
 Hp=altura del panel (mm)
 Sp=espesor del panel (mm)
 Si= sede interna del armazón (mm)



SOLUZIONI POSSIBILI - SOLUCIONES POSIBLES

ANTE PARALLELE SINGOLE



COD.	LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO		N°2 PANNELLI SINGOLI	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
2101	1200	X	2000	1920	X	2120	615 X 2010
2102	1200	X	2100	1920	X	2220	615 X 2110
2103	1400	X	2000	2220	X	2120	715 X 2010
2104	1400	X	2100	2220	X	2220	715 X 2110
2105	1600	X	2000	2520	X	2120	815 X 2010
2106	1600	X	2100	2520	X	2220	815 X 2110
2107	1800	X	2000	2820	X	2120	915 X 2010
2108	1800	X	2100	2820	X	2220	915 X 2110
2109	2000	X	2000	3120	X	2120	1015 X 2010
2110	2000	X	2100	3120	X	2220	1015 X 2110
2111	2200	X	2000	3420	X	2120	1115 X 2010
2112	2200	X	2100	3420	X	2220	1115 X 2110
2113	2400	X	2000	3720	X	2120	1215 X 2010
2114	2400	X	2100	3720	X	2220	1215 X 2110
* 2115	1200	X	2110 - 2700	1920	X	2230 - 2820	615 X 2120 - 2710
* 2116	1400	X	2110 - 2700	2220	X	2230 - 2820	715 X 2120 - 2710
* 2117	1600	X	2110 - 2700	2520	X	2230 - 2820	815 X 2120 - 2710
* 2118	1800	X	2110 - 2700	2820	X	2230 - 2820	915 X 2120 - 2710
* 2119	2000	X	2110 - 2700	3120	X	2230 - 2820	1015 X 2120 - 2710
* 2120	2200	X	2110 - 2700	3420	X	2230 - 2820	1115 X 2120 - 2710
* 2121	2400	X	2110 - 2700	3720	X	2230 - 2820	1215 X 2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

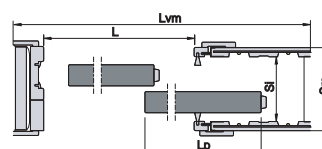
* non standard

ANTE PARALLELE

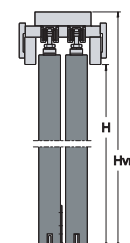
$$Lvm=(L/2)+L+120$$

$$Hvm=H+120$$

SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE



HOJAS PARALELAS



COD.	LUZ DEL PASAJE			HUECO PARED		N 2 PANELES UNICOS	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
2101	1200	X	2020	1920	X	2140	625 X 2030
2102	1200	X	2100	1920	X	2220	625 X 2110
2103	1400	X	2020	2220	X	2140	725 X 2030
2104	1400	X	2100	2220	X	2220	725 X 2110
2105	1600	X	2020	2520	X	2140	825 X 2030
2106	1600	X	2100	2520	X	2220	825 X 2110
2107	1800	X	2020	2820	X	2140	925 X 2030
2108	1800	X	2100	2820	X	2220	925 X 2110
2109	2000	X	2020	3120	X	2140	1025 X 2030
2110	2000	X	2100	3120	X	2220	1025 X 2110
2111	2200	X	2020	3420	X	2140	1125 X 2030
2112	2200	X	2100	3420	X	2220	1125 X 2110
2113	2400	X	2020	3720	X	2140	1225 X 2030
2114	2400	X	2100	3720	X	2220	1225 X 2110
* 2115	1200	X	2110 - 2700	1920	X	2230 - 2820	625 X 2120 - 2710
* 2116	1400	X	2110 - 2700	2220	X	2230 - 2820	725 X 2120 - 2710
* 2117	1600	X	2110 - 2700	2520	X	2230 - 2820	825 X 2120 - 2710
* 2118	1800	X	2110 - 2700	2820	X	2230 - 2820	925 X 2120 - 2710
* 2119	2000	X	2110 - 2700	3120	X	2230 - 2820	1025 X 2120 - 2710
* 2120	2200	X	2110 - 2700	3420	X	2230 - 2820	1125 X 2120 - 2710
* 2121	2400	X	2110 - 2700	3720	X	2230 - 2820	1225 X 2120 - 2710

Espeor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espeor max panel	Capacidad max carros
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

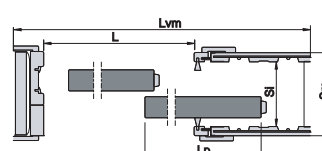
* medidas no estándar

HOJAS PARALELAS

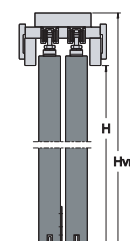
$$Lvm=(L/2)+L+120$$

$$Hvm=H+120$$

SECCION HORIZONTAL



SECCION VERTICAL



LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)
 Hvm= altezza vano muro (mm)
 Sm= spessore muro (mm)
 L = larghezza di passaggio (mm)
 H= altezza di passaggio (mm)
 Lp= larghezza pannello (mm)
 Hp= altezza pannello (mm)
 Sp= spessore pannello (mm)
 Si= sede interna controtelaio (mm)

LEYENDA

Lvm= ancho hueco pared (mm)
 Hvm= altura hueco pared (mm)
 Sm= espesor pared (mm)
 L= ancho del pasaje (mm)
 H= altura del pasaje (mm)
 Lp= ancho del panel (mm)
 Hp= altura del panel (mm)
 Sp= espesor del panel (mm)
 Si= sede interna del armazón (mm)



SOLUZIONI POSSIBILI - SOLUCIONES POSIBLES

ANTA PARALLELA DOPPIA



COD.	LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO		N°4 PANNELLI SINGOLI	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
2201	2400	X	2000	3740	X	2120	615 X 2010
2202	2400	X	2100	3740	X	2220	615 X 2110
2203	2800	X	2000	4340	X	2120	715 X 2010
2204	2800	X	2100	4340	X	2220	715 X 2110
2205	3200	X	2000	4940	X	2120	815 X 2010
2206	3200	X	2100	4940	X	2220	815 X 2110
2207	3600	X	2000	5540	X	2120	915 X 2010
2208	3600	X	2100	5540	X	2220	915 X 2110
2209	4000	X	2000	6140	X	2120	1015 X 2010
2210	4000	X	2100	6140	X	2220	1015 X 2110
2211	4400	X	2000	6740	X	2120	1115 X 2010
2212	4400	X	2100	6740	X	2220	1115 X 2110
2213	4800	X	2000	7340	X	2120	1215 X 2010
2214	4800	X	2100	7340	X	2220	1215 X 2110
* 2215	2400	X	2110 - 2700	3720	X	2230 - 2820	615 X 2120- 2710
* 2216	2800	X	2110 - 2700	4340	X	2230 - 2820	715 X 2120- 2710
* 2217	3200	X	2110 - 2700	4940	X	2230 - 2820	815 X 2120- 2710
* 2218	3600	X	2110 - 2700	5540	X	2230 - 2820	915 X 2120- 2710
* 2219	4000	X	2110 - 2700	6140	X	2230 - 2820	1015 X 2120- 2710
* 2220	4400	X	2110 - 2700	6740	X	2230 - 2820	1115 X 2120- 2710
* 2221	4800	X	2110 - 2700	7340	X	2230 - 2820	1215 X 2120- 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

* non standard

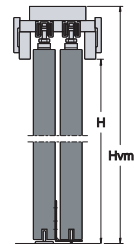
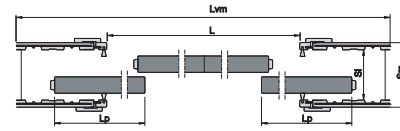
ANTE DOPPIE PARALLELE

SEZIONE VERTICALE

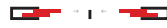
$$Lvm = (L/2) + L + 140$$

$$Hvm = H + 120$$

SEZIONE ORIZZONTALE



HOJAS DOBLES PARALELAS



COD.	LUZ DEL PASAJE			HUECO PARED		N 4 PANELES UNICOS	
	L	X	H	LVM	HVM	Lp	Hp
2201	2400	X	2020	3740	X	2140	625 X 2030
2202	2400	X	2100	3740	X	2220	625 X 2110
2203	2800	X	2020	4340	X	2140	725 X 2030
2204	2800	X	2100	4340	X	2220	725 X 2110
2205	3200	X	2020	4940	X	2140	825 X 2030
2206	3200	X	2100	4940	X	2220	825 X 2110
2207	3600	X	2020	5540	X	2140	925 X 2030
2208	3600	X	2100	5540	X	2220	925 X 2110
2209	4000	X	2020	6140	X	2140	1025 X 2030
2210	4000	X	2100	6140	X	2220	1025 X 2110
2211	4400	X	2020	6740	X	2140	1125 X 2030
2212	4400	X	2100	6740	X	2220	1125 X 2110
2213	4800	X	2020	7340	X	2140	1225 X 2030
2214	4800	X	2100	7340	X	2220	1225 X 2110
* 2215	2400	X	2110 - 2700	3720	X	2230 - 2820	625 X 2120- 2710
* 2216	2800	X	2110 - 2700	4340	X	2230 - 2820	725 X 2120- 2710
* 2217	3200	X	2110 - 2700	4940	X	2230 - 2820	825 X 2120- 2710
* 2218	3600	X	2110 - 2700	5540	X	2230 - 2820	925 X 2120- 2710
* 2219	4000	X	2110 - 2700	6140	X	2230 - 2820	1025 X 2120- 2710
* 2220	4400	X	2110 - 2700	6740	X	2230 - 2820	1125 X 2120- 2710
* 2221	4800	X	2110 - 2700	7340	X	2230 - 2820	1225 X 2120- 2710

Espeor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espeor max panel	Capacidad max carros
170 mm	132 mm	55 mm	80 Kg

* medidas no estándar

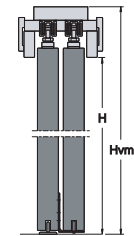
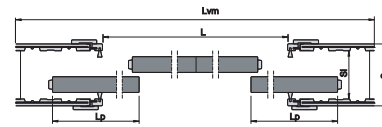
HOJA PARALELA DOBLE

SECCION VERTICAL

$$Lvm = (L/2) + L + 140$$

$$Hvm = H + 120$$

SECCION HORIZONTAL



LEGENDA

Lvm= larghezza vano muro (mm)
 Hvm= altezza vano muro (mm)
 Sm= spessore muro (mm)
 L = larghezza di passaggio (mm)
 H= altezza di passaggio (mm)
 Lp= larghezza pannello (mm)
 Hp= altezza pannello (mm)
 Sp= spessore pannello (mm)
 Si= sede interna controtelaio (mm)

LEYENDA

Lvm= ancho hueco pared (mm)
 Hvm= altura hueco pared (mm)
 Sm= espesor pared (mm)
 L= ancho del pasaje (mm)
 H= altura del pasaje (mm)
 Lp= ancho del panel (mm)
 Hp= altura del panel (mm)
 Sp= espesor del panel (mm)
 Si= sede interna del armazón (mm)