

SOLUCIONES POSIBILI - SOLUCIONES POSIBLES

■ ANTA SINGOLA

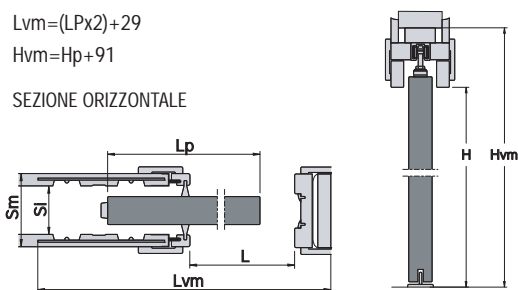


COD.	LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			PANNELLO		
	L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
5000	600	X	2000	1259	X	2101	615	X	2010
5001	600	X	2100	1259	X	2201	615	X	2110
5000	700	X	2000	1459	X	2101	715	X	2010
5001	700	X	2100	1459	X	2201	715	X	2110
5000	800	X	2000	1659	X	2101	815	X	2010
5001	800	X	2100	1659	X	2201	815	X	2110
5000	900	X	2000	1859	X	2101	915	X	2010
5001	900	X	2100	1859	X	2201	915	X	2110
5000	1000	X	2000	2059	X	2101	1015	X	2010
5001	1000	X	2100	2059	X	2201	1015	X	2110
5110	1100	X	2000	2259	X	2101	1115	X	2010
5111	1100	X	2100	2259	X	2201	1115	X	2110
5120	1200	X	2000	2459	X	2101	1215	X	2010
5121	1200	X	2100	2459	X	2201	1215	X	2110
5130	1300	X	2000	2659	X	2101	1315	X	2010
5131	1300	X	2100	2659	X	2201	1315	X	2110
5140	1400	X	2000	2859	X	2101	1415	X	2010
5141	1400	X	2100	2859	X	2201	1415	X	2110
5150	1500	X	2000	3059	X	2101	1515	X	2010
5151	1500	X	2100	3059	X	2201	1515	X	2110
5160	1600	X	2000	3259	X	2101	1615	X	2010
5161	1600	X	2100	3259	X	2201	1615	X	2110
5170	1700	X	2000	3459	X	2101	1715	X	2010
5171	1700	X	2100	3459	X	2201	1715	X	2110
5180	1800	X	2000	3659	X	2101	1815	X	2010
5181	1800	X	2100	3659	X	2201	1815	X	2110
5002	600	X	2110 - 2700	1259	X	2211 - 2801	615	X	2120 - 2710
5002	700	X	2110 - 2700	1459	X	2211 - 2801	715	X	2120 - 2710
5002	800	X	2110 - 2700	1659	X	2211 - 2801	815	X	2120 - 2710
5002	900	X	2110 - 2700	1859	X	2211 - 2801	915	X	2120 - 2710
5002	1000	X	2110 - 2700	2059	X	2211 - 2801	1015	X	2120 - 2710
5112	1100	X	2110 - 2700	2259	X	2211 - 2801	1115	X	2120 - 2710
5122	1200	X	2110 - 2700	2459	X	2211 - 2801	1215	X	2120 - 2710
5132	1300	X	2110 - 2700	2659	X	2211 - 2801	1315	X	2120 - 2710
5142	1400	X	2110 - 2700	2859	X	2211 - 2801	1415	X	2120 - 2710
5152	1500	X	2110 - 2700	3059	X	2211 - 2801	1515	X	2120 - 2710
5162	1600	X	2110 - 2700	3259	X	2211 - 2801	1615	X	2120 - 2710
5172	1700	X	2110 - 2700	3459	X	2211 - 2801	1715	X	2120 - 2710
5182	1800	X	2110 - 2700	3659	X	2211 - 2801	1815	X	2120 - 2710

Spessore parete finita Sm	Sede interna Si	Spessore max Pannello	Portata max carrelli
100 mm	52 mm	40 mm	80 Kg
125 mm	77 mm	65 mm	80 Kg

■ ANTA SINGOLA

SEZIONE VERTICALE



■ 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)

● HOJA UNICA

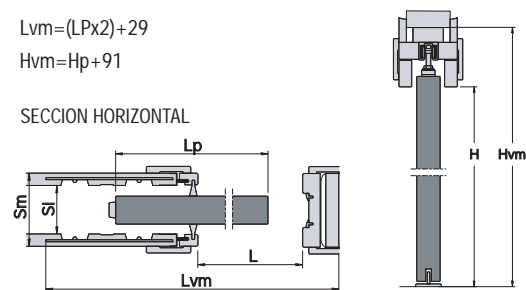


COD.	LUZ DE PASAJE			HUECO PARED			DIMENSIONES PANEL		
	L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
5000	600	X	2020	1279	X	2121	625	X	2030
5001	600	X	2100	1279	X	2201	625	X	2110
5000	700	X	2020	1479	X	2121	725	X	2030
5001	700	X	2100	1479	X	2201	725	X	2110
5000	800	X	2020	1679	X	2121	825	X	2030
5001	800	X	2100	1679	X	2201	825	X	2110
5000	900	X	2020	1879	X	2121	925	X	2030
5001	900	X	2100	1879	X	2201	925	X	2110
5000	1000	X	2020	2079	X	2121	1025	X	2030
5001	1000	X	2100	2079	X	2201	1025	X	2110
5110	1100	X	2020	2279	X	2121	1125	X	2030
5111	1100	X	2100	2279	X	2201	1125	X	2110
5120	1200	X	2020	2479	X	2121	1225	X	2030
5121	1200	X	2100	2479	X	2201	1225	X	2110
5130	1300	X	2020	2679	X	2121	1325	X	2030
5131	1300	X	2100	2679	X	2201	1325	X	2110
5140	1400	X	2020	2879	X	2121	1425	X	2030
5141	1400	X	2100	2879	X	2201	1425	X	2110
5150	1500	X	2020	3079	X	2121	1525	X	2030
5151	1500	X	2100	3079	X	2201	1525	X	2110
5160	1600	X	2020	3279	X	2121	1625	X	2030
5161	1600	X	2100	3279	X	2201	1625	X	2110
5170	1700	X	2020	3479	X	2121	1725	X	2030
5171	1700	X	2100	3479	X	2201	1725	X	2110
5180	1800	X	2020	3679	X	2121	1825	X	2030
5181	1800	X	2100	3679	X	2201	1825	X	2110
5002	600	X	2110 - 2700	1279	X	2211 - 2801	625	X	2120 - 2710
5002	700	X	2110 - 2700	1479	X	2211 - 2801	725	X	2120 - 2710
5002	800	X	2110 - 2700	1679	X	2211 - 2801	825	X	2120 - 2710
5002	900	X	2110 - 2700	1879	X	2211 - 2801	925	X	2120 - 2710
5002	1000	X	2110 - 2700	2079	X	2211 - 2801	1025	X	2120 - 2710
5112	1100	X	2110 - 2700	2279	X	2211 - 2801	1125	X	2120 - 2710
5122	1200	X	2110 - 2700	2479	X	2211 - 2801	1225	X	2120 - 2710
5132	1300	X	2110 - 2700	2679	X	2211 - 2801	1325	X	2120 - 2710
5142	1400	X	2110 - 2700	2879	X	2211 - 2801	1425	X	2120 - 2710
5152	1500	X	2110 - 2700	3079	X	2211 - 2801	1525	X	2120 - 2710
5162	1600	X	2110 - 2700	3279	X	2211 - 2801	1625	X	2120 - 2710
5172	1700	X	2110 - 2700	3479	X	2211 - 2801	1725	X	2120 - 2710
5182	1800	X	2110 - 2700	3679	X	2211 - 2801	1825	X	2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm	Sede interna Si	Espesor max. panel	Perfil capacidad
95/100 mm	47 mm	35 mm	80 Kg
115/120 mm	67 mm	55 mm	80 Kg

● HOJA UNICA

SECCION VERTICAL



● 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 armazon (mm)

SOLUZIONI POSSIBILI - SOLUCIONES POSIBLES

ANTA DOPPIA



COD.	LUCE DI PASSAGGIO			VANO MURO			N°2 PANNELLO SINGOLI		
	L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
*	1200	X	2000	2465	X	2101	615	X	2010
*	1200	X	2100	2465	X	2201	615	X	2110
*	1400	X	2000	2865	X	2101	715	X	2010
*	1400	X	2100	2865	X	2201	715	X	2110
*	1600	X	2000	3265	X	2101	815	X	2010
*	1600	X	2100	3265	X	2201	815	X	2110
*	1800	X	2000	3665	X	2101	915	X	2010
*	1800	X	2100	3665	X	2201	915	X	2110
*	2000	X	2000	4065	X	2101	1015	X	2010
*	2000	X	2100	4065	X	2201	1015	X	2110
*	2200	X	2000	4465	X	2101	1115	X	2010
*	2200	X	2100	4465	X	2201	1115	X	2110
*	2400	X	2000	4865	X	2101	1215	X	2010
*	2400	X	2100	4865	X	2201	1215	X	2110
*	2600	X	2000	5265	X	2101	1315	X	2010
*	2600	X	2100	5265	X	2201	1315	X	2110
*	2800	X	2000	5665	X	2101	1415	X	2010
*	2800	X	2100	5665	X	2201	1415	X	2110
*	3000	X	2000	6065	X	2101	1515	X	2010
*	3000	X	2100	6065	X	2201	1515	X	2110
*	3200	X	2000	6465	X	2101	1615	X	2010
*	3200	X	2100	6465	X	2201	1615	X	2110
*	3400	X	2000	6865	X	2101	1715	X	2010
*	3400	X	2100	6865	X	2201	1715	X	2110
*	3600	X	2000	7265	X	2101	1815	X	2010
*	3600	X	2100	7265	X	2201	1815	X	2110
*	1200	X	2110 - 2700	2465	X	2211 - 2801	615	X	2120 - 2710
*	1400	X	2110 - 2700	2865	X	2211 - 2801	715	X	2120 - 2710
*	1600	X	2110 - 2700	3265	X	2211 - 2801	815	X	2120 - 2710
*	1800	X	2110 - 2700	3665	X	2211 - 2801	915	X	2120 - 2710
*	2000	X	2110 - 2700	4065	X	2211 - 2801	1015	X	2120 - 2710
*	2200	X	2110 - 2700	4465	X	2211 - 2801	1115	X	2120 - 2710
*	2400	X	2110 - 2700	4865	X	2211 - 2801	1215	X	2120 - 2710
*	2600	X	2110 - 2700	5265	X	2211 - 2801	1315	X	2120 - 2710
*	2800	X	2110 - 2700	5665	X	2211 - 2801	1415	X	2120 - 2710
*	3000	X	2110 - 2700	6065	X	2211 - 2801	1515	X	2120 - 2710
*	3200	X	2110 - 2700	6465	X	2211 - 2801	1615	X	2120 - 2710
*	3400	X	2110 - 2700	6865	X	2211 - 2801	1715	X	2120 - 2710
*	3600	X	2110 - 2700	7265	X	2211 - 2801	1815	X	2120 - 2710

Spessore parete finita Sm		Sede interna Si		Spessore max Pannello		Portata max carrelli	
100	mm	52	mm	40	mm	80	Kg
125	mm	77	mm	65	mm	80	Kg

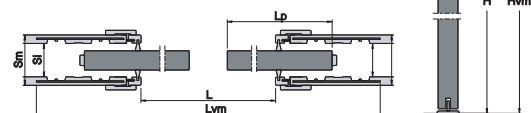
ANTA DOPPIA

SEZIONE VERTICALE

$$Lvm = (Lp \times 4) + 5$$

$$Hvm = Hp + 91$$

SEZIONE ORIZZONTALE



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)

* KIT FUTURA ad ANTA UNICA, sono predisposti per essere accoppiati fra loro, per realizzare sistemi ad ANTA DOPPIA. ES. misura 1200 x 2000 Ad ANTA DOPPIA = n° 2 KIT FUTURA codice 5000

HOJA DOBLE



COD.	LUZ DE PASAJE			HUECO PARED			DIMENSIONES PANEL		
	L	X	H	LVM	X	HVM	Lp	X	Hp
*	1200	X	2020	2505	X	2121	625	X	2030
*	1200	X	2100	2505	X	2201	625	X	2110
*	1400	X	2020	2905	X	2121	725	X	2030
*	1400	X	2100	2905	X	2201	725	X	2110
*	1600	X	2020	3305	X	2121	825	X	2030
*	1600	X	2100	3305	X	2201	825	X	2110
*	1800	X	2020	3705	X	2121	925	X	2030
*	1800	X	2100	3705	X	2201	925	X	2110
*	2000	X	2020	4105	X	2121	1025	X	2030
*	2000	X	2100	4105	X	2201	1025	X	2110
*	2200	X	2020	4505	X	2121	1125	X	2030
*	2200	X	2100	4505	X	2201	1125	X	2110
*	2400	X	2020	4905	X	2121	1225	X	2030
*	2400	X	2100	4905	X	2201	1225	X	2110
*	2600	X	2020	5305	X	2121	1325	X	2030
*	2600	X	2100	5305	X	2201	1325	X	2110
*	2800	X	2020	5705	X	2121	1425	X	2030
*	2800	X	2100	5705	X	2201	1425	X	2110
*	3000	X	2020	6105	X	2121	1525	X	2030
*	3000	X	2100	6105	X	2201	1525	X	2110
*	3200	X	2020	6505	X	2121	1625	X	2030
*	3200	X	2100	6505	X	2201	1625	X	2110
*	3400	X	2020	6905	X	2121	1725	X	2030
*	3400	X	2100	6905	X	2201	1725	X	2110
*	3600	X	2020	7305	X	2121	1825	X	2030
*	3600	X	2100	7305	X	2201	1825	X	2110
*	1200	X	2110 - 2700	2505	X	2211 - 2801	625	X	2120 - 2710
*	1400	X	2110 - 2700	2905	X	2211 - 2801	725	X	2120 - 2710
*	1600	X	2110 - 2700	3305	X	2211 - 2801	825	X	2120 - 2710
*	1800	X	2110 - 2700	3705	X	2211 - 2801	925	X	2120 - 2710
*	2000	X	2110 - 2700	4105	X	2211 - 2801	1025	X	2120 - 2710
*	2200	X	2110 - 2700	4505	X	2211 - 2801	1125	X	2120 - 2710
*	2400	X	2110 - 2700	4905	X	2211 - 2801	1225	X	2120 - 2710
*	2600	X	2110 - 2700	5305	X	2211 - 2801	1325	X	2120 - 2710
*	2800	X	2110 - 2700	5705	X	2211 - 2801	1425	X	2120 - 2710
*	3000	X	2110 - 2700	6105	X	2211 - 2801	1525	X	2120 - 2710
*	3200	X	2110 - 2700	6505	X	2211 - 2801	1625	X	2120 - 2710
*	3400	X	2110 - 2700	6905	X	2211 - 2801	1725	X	2120 - 2710
*	3600	X	2110 - 2700	7305	X	2211 - 2801	1825	X	2120 - 2710

Espesor pared terminada Sm		Sede interna Si		Espesor max. panel		Perfil capacidad	
95/100	mm	47	mm	35	mm	80	Kg
115/120	mm	67	mm	55	mm	80	Kg

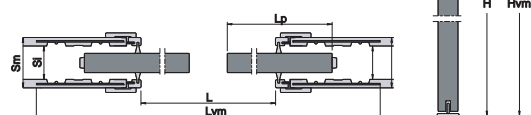
HOJA DOBLE

SECCION VERTICAL

$$Lvm = (Lp \times 4) + 5$$

$$Hvm = Hp + 91$$

SECCION HORIZONTAL



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 armazon (mm)

* KIT FUTURA y ANTA UNICA, están predisuestos para ser acoplados entre ellos, para realizar sistemas de HOJA DOBLE. Ej. Medida 1200 x 2000 con HOJA DOBLE= n° 2 KIT FUTURA codigo 5000