

SELECTOMAT PL – DATI TECNICI



Modello con porte a scorrimento orizzontale “H” (Altezza carico h 625 mm)

Modello	666	669	6612
Dimensioni Camera			
Altezza mm	710	710	710
Larghezza mm	650	650	650
Profondità mm	690	990	1340
Dimensioni esterne			
Altezza mm	1918 *	1918 *	1918 *
Larghezza mm	1600	1600	1600
Profondità mm	990 **	1290 **	1640
Dati generali			
Nr porte disponibili	1 e 2	1 e 2	2
Altezza di carico mm	625	625	625
Capacità camera 1 US (300x300x600mm)	4	6	8
Litri (Lt)	318	456	618
Peso totale kg	1140	1240	1240

(1 US = 300x300x600 mm)

(*) incl. 100 mm basamento

(**) aggiungere 20 mm per la versione a 2 porte

MMM.
Protecting
human
health.

Modello con porte a scorrimento orizzontale “H” (Altezza carico h 390 mm)

Modello	966	969	9612	9618
Dimensioni camera				
Altezza mm	1000	1000	1000	1000
Larghezza mm	650	650	650	650
Profondità mm	690	990	1340	1940
Dimensioni esterne				
Altezza mm	1918 *	1918 *	1918 *	1918 *
Larghezza mm	1600	1600	1600	1600
Profondità mm	990	1290 **	1640 **	2240
Dati generali				
Nr porte disponibili	2	1 e 2	1 e 2	2
Altezza di carico mm	390	390	390	390
Capacità camera 1 US (300x300x600mm)	6	9	12	18
Litri (Lt)	448	644	870	1260
Peso totale kg	1240	1840	1840	2250

(1 US = 300x300x600 mm)

(*) incl. 100 mm basamento

(**) aggiungere 20 mm per la versione a 2 porte



Modello con porte a scorrimento verticale "V" (Altezza carico h 850 mm)

Modello	636	666	669	6612
Dimensioni Camera				
Altezza mm	670	702	702	702
Larghezza mm	350	652	652	652
Profondità mm	700	690	990	1340
Dimensioni esterne				
Altezza mm	1918 *	1918 *	1918 *	1918 *
Larghezza mm	1000	1300	1300	1300
Profondità mm	990 **	990 **	1290	1640
Dati generali				
Nr porte disponibili	1 e 2	1 e 2	1 e 2	1 e 2
Altezza di carico mm	850	850	850	850
Capacità camera	2	4	6	8
Lt	160	316	453	613
Peso totale kg	1140	1240	1240	1240

(1 US = 300x300x600 mm)

(*) incl. 100 mm basamento

(**) aggiungere 20 mm per la versione a 2 porte



MMM.
Protecting
human
health.

Consumi Standard

Modello	Acqua fredda m ³ /h (1) (***)	Aria compressa Nm ³ /h (2)	Alim. Elett r (3)	Vapore rete kh/h	Potenza Gen. Vapore kW	Acqua Demi m ³ /h (3)	Alim. Elettr/ Gen.Vap kW/h (4)
636	0,13	0,2	0,5	12	22,5	0,010	7
666	0,25	0,2	1,0	17	36	0,019	14
669	0,31	0,2	1,0	20	45	0,022	17
6612	0,44	0,2	2,0	25	54	0,028	21
966	0,31	0,2	1,0	20	45	0,022	17
969	0,45	0,2	2,0	26	72	0,029	21
9612	0,50	0,2	2,0	30	81	0,033	25
9618	0,85	0,4	2,7	40	2x54	0,140	31

(1 US = 300x300x600 mm)

(1) Acqua fredda: temp. Max 15°C – pressione 3-5 bar

(2) Aria compressa: 7-10 bar

(3) Acqua demineralizzata: conduttività max 158 microS/c

(4) Alim.elettrica: 3P/N/PE AC 400V/50Hz

(***) Attenzione il dispositivo di RISPARMIO IDRICO permettere di abbattere i consumi di acqua del 60%

