

ARMADI FRIGORIFERI E CONGELATORI DA LABORATORIO +4°C, -20°C E -30°C

**X-COLD**

MODELLI	100/1				200/1				300/1				500/1				300/2				
	100/1TN	100/1TN-GL	100/1BT	100/1BT-GL	200/1TN	200/1TN-GL	200/1BT	200/1BT-GL	300/1TN	300/1TN-GL	300/1BT	300/1BT-GL	500/1TN	500/1TN-GL	500/1BT	500/1BT-GL	300/2 TN/2TS				
<b>DIMENSIONI</b>																					
Dim. Interne nette (LxPxH)	480X500X450				480X500X815				480X500X1385				605X690X1355				480X500X845		480X500X495		
Dim. Esterne nette (LxPxH)	600X615X850				600X615X1425				600X615X1995				685X805X1835				600X635X1995				
Litri	108				196				332				566				196		108		
Peso netto	85				100				115				130				120				
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>																					
Range di temperatura	°C	0/+15	0/+15	-10/-23	-10/-23	0/+15	0/+15	-10/-23	-10/-23	0/+15	0/+15	-10/-23	-10/-23	0/+15	0/+15	-10/-23	-10/-23	1° VANO	2° VANO		
Classe climatica	CLASSE SN/ST				CLASSE SN/ST				CLASSE SN/ST				CLASSE SN/ST				CLASSE SN/ST				
Tensione di alimentazione	208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)				208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)				208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)				208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)				208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)				
Livello di rumore	dB	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55			
Corrente max. assorbita	A	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	2	2	6	6	5			
Dissipazione termica	kcal/h	170	170	400	400	215	215	430	430	215	215	430	430	400	400	700	700	700			
Gas refrigerante	R 290				R 290				R 290				R 290				R 290				
<b>STRUTTURA</b>																					
Finiture esterne	Verniciatura a polveri epossidiche				Verniciatura a polveri epossidiche				Verniciatura a polveri epossidiche				Verniciatura a polveri epossidiche				Verniciatura a polveri epossidiche				
Materiale interno	Acciaio INOX AISI 304				Acciaio INOX AISI 304				Acciaio INOX AISI 304				Acciaio INOX AISI 304				Acciaio INOX AISI 304				
Isolamento	mm	60 (PU)				60 (PU)				60 (PU)				60 (PU)				60 (PU)			
Scaffali	Nc.	2				2				3				3				3		2	
Carico max. per ripiano	kg	30				30				30				30				30			

MODELLI	700/1				900/1				1500/2			700/2 - 1500/2							
	700/1TN	700/1TN-GL	700/1BT	700/1LT	900/1TN	900/1TN-GL	900/1BT	900/1LT	1500/2TN	1500/2TN-GL	1500/2BT	700/2 TN / 2 TS		1500/2 TN / 2 TS					
<b>DIMENSIONI</b>																			
Dim. Interne nette (LxPxH)	590X675X1500				660X875X1510				1330X675X1500			590X660X705		590X660X705		590X660X1500		590X660X1500	
Dim. Esterne nette (LxPxH)	740X815X1998				810X1015X1998				1480X815X1998			740X810X1998		740X810X1998		1480X815X1998			
Litri	584				812				1347			280		280		584		584	
Peso netto	kg	130	145	140	170	160	175	170	170	210	240	220	180		240				
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>																			
Range di temperatura	°C	0/+15	0/+15	-10/-23	-10/-30	0/+15	0/+15	-10/-23	-10/-30	0/+15	0/+15	-10/-23	1° VANO	2° VANO	1° VANO	2° VANO			
Classe climatica	CLASSE SN/T				CLASSE SN				CLASSE SN/T			CLASSE SN			CLASSE SN/T		CLASSE SN/T		
Tensione di alimentazione	208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)				208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)				208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)			208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)		208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)		208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)			
Livello di rumore	dB	38,5	38,5	45,5	≤55	43,8	43,8	49,3	≤60	43,8	43,8	49,3	46,5		48,3				
Corrente max. assorbita	A	1	1	3,7	6,2	1,3	1,3	4,6	6,2	1,2	1,2	4,6	3,3		4,8				
Dissipazione termica	kcal/h	180	180	210	345	140	140	320	370	220	225	345	360		430				
Gas refrigerante	R290				R290				R290			R290		R290		R290			
<b>STRUTTURA</b>																			
Finiture esterne	Verniciatura a polveri epossidiche				Verniciatura a polveri epossidiche				Verniciatura a polveri epossidiche			Verniciatura a polveri epossidiche		Verniciatura a polveri epossidiche		Verniciatura a polveri epossidiche			
Materiale interno	Acciaio INOX AISI 304				Acciaio INOX AISI 304				Acciaio INOX AISI 304			Acciaio INOX AISI 304		Acciaio INOX AISI 304		Acciaio INOX AISI 304			
Isolamento	mm	75 (PU)				75 (PU)				75 (PU)			75 (PU)		75 (PU)		75 (PU)		
Scaffali	Nc.	3				3				6			2		3		3		
Carico max. per ripiano	kg	40				40				40			40		40		40		