

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			
	100/1 TN	100/1 TN-GL	100/1 BT	100/1 BT-GL	200/1 TN	200/1 TN-GL	200/1 BT	200/1 BT-GL	300/1 TN	300/1 TN-GL	300/1 BT	300/1 BT-GL	500/1 TN	500/1 TN-GL	500/1 BT	500/1 BT-GL	300/2 TN/2TS			
DIMENSIONI																				
Dim. Interne nette (LxPxH)	480X500X450				480X500X815				480X500X1385				605X690X1355				480X500X845		480X500X495	
Dim. Esterne nette (LxPxH)	600X615X850				600X615X1425				600X615X1995				685X805X1835				600X635X1995			
Litri	95				176				303				528				184		100	
Peso netto	85				100				115				130				120			
CARATTERISTICHE TECNICHE																				
Range di temperatura	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	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50			
Corrente max. assorbita	1,5	1,5	3	3	2	2	4	4	2	2	4	4	3	3	6	6	6			
Dissipazione termica	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			
STRUTTURA																				
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	60 (PU)				60 (PU)				60 (PU)				60 (PU)				60 (PU)			
Scaffali	2				2				3				3				3		2	
Carico max. per ripiano	30				30				30				30				30			

MODELLI	700/1				900/1				1500/2			700/2 - 1500/2							
	700/1 TN	700/1 TN-GL	700/1 BT	700/1 LT	900/1 TN	900/1 TN-GL	900/1 BT	900/1 LT	1500/2 TN	1500/2 TN-GL	1500/2 BT	700/2 TN / 2 TS		1500/2 TN / 2 TS					
DIMENSIONI																			
Dim. Interne nette (LxPxH)	590X675X1500				660X875X1510				1330X675X1500			590X660X705		590X660X705		590X660X1500		590X660X1500	
Dim. Esterne nette (LxPxH)	740X815X1998				810X1015X1998				1480X815X1998			740X810X1998		740X810X1998		1480X815X1998			
Litri	600				870				1400			300		300		600		600	
Peso netto	130	145	140	170	160	175	170	170	210	240	220	180		240					
CARATTERISTICHE TECNICHE																			
Range di temperatura	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		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)					
Livello di rumore	≤50	≤50	≤50	≤55	≤43	≤43	≤50	≤60	≤50	≤50	≤55	≤50		≤50					
Corrente max. assorbita	1	1	5,5	6	1,3	1,3	5,8	6,2	5	5	3,8	3,3		4,8					
Dissipazione termica	180	180	210	345	140	140	320	370	220	225	345	360		430					
Gas refrigerante	R290		R452A		R290		R452A		R290			R290		R290					
STRUTTURA																			
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	75 (PU)				75 (PU)				75 (PU)			75 (PU)		75 (PU)					
Scaffali	3				3				6			2		3					
Carico max. per ripiano	40				40				40			40		40					