

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 BF-GL	200/1 TN	200/1 TN-GL	200/1 BT	200/1 BF-GL	300/1 TN	300/1 TN-GL	300/1 BT	300/1 BF-GL	500/1 TN	500/1 TN-GL	500/1 BT	500/1 BF-GL	300/2 TN/2TS			
DIMENSIONI																				
Dim. Interne (LxPxH)	480X500X450				480X500X815				480X500X1385				605X690X1355				480X500X845		480X500X495	
Dim. Esterne (LxPxH)	600X615X850				600X615X1425				600X615X1995				685X805X1835				600X635X1995		600X635X1995	
Litri	95				176				303				528		500		184		100	
Peso	85				100				115				130				120		120	
CARATTERISTICHE TECNICHE																				
Range di temperatura	0/+15 -10/-23				0/+15 -10/-23				0/+15 -10/-23				0/+15 -10/-23				1° VANO		2° VANO	
Classe climatica	CLASSE SN/ST				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)		208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)	
Livello di rumore	≤ 50				≤ 50				≤ 50				≤ 50				≤ 50		≤ 50	
Corrente max. assorbita	1,5				2				2				3				3		6	
Dissipazione termica	170				215				215				400				400		700	
Gas refrigerante	R 290				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		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	60 (PU)				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		30	

MODELLI	700/1				900/1				1500/2			700/2 T - 1500/2 T							
	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 (LxPxH)	590X675X1500				660X875X1510				1330X675X1500			590X650X720		590X650X720		635X675X1500		635X675X1500	
Dim. Esterne (LxPxH)	740X815X1998				810X1010X1998				1480X815X1998			710X800X1998		710X800X1998		1480X815X1998		1480X815X1998	
Litri	600				870				1400			300		300		600		600	
Peso	170				180				230			160		160		250		250	
CARATTERISTICHE TECNICHE																			
Range di temperatura	0/+15 -10/-30				0/+15 -10/-30				0/+15 -10/-30			1° VANO		2° VANO		1° VANO		2° VANO	
Classe climatica	CLASSE SN/T				CLASSE SN/T				CLASSE SN/T			CLASSE SN/T		CLASSE SN/T		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)		208-252 VAC / 50 (60) Hz / 1 + T (G)	
Livello di rumore	≤ 50				≤ 43				≤ 50			≤ 50		≤ 50		≤ 55		≤ 60	
Corrente max. assorbita	4				5,5				6			5		5		3,8		7	
Dissipazione termica	180				215				260			220		225		345		320	
Gas refrigerante	R290				R452A				R452A			R290		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		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		Acciaio INOX AISI 304	
Isolamento	75 (PU)				75 (PU)				75 (PU)			75 (PU)		75 (PU)		75 (PU)		75 (PU)	
Scaffali	3				3				6			2		2		3		3	
Carico max. per ripiano	40				40				40			40		40		40		40	