04/2013

Mod: DPA/CTVA312-S

Production code: 804666-R



SCHEDE TECNICHE

Sommario

INTRODUZIONE ELEMENTI	2
VETRINA REFRIGERATA VENTILATA H=830 SU VASCA O PIANO	
VETRINA QUADRA REFRIGERATA VENTILATA H=830 SU VASCA O PIANO	

INTRODUZIONE ELEMENTI

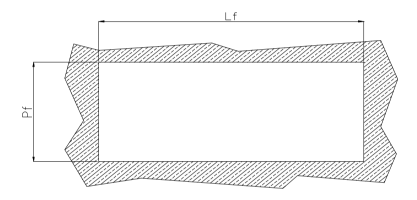
La linea DROP IN - WALL è composta da elementi standard predisposti per l'incasso nei piani di lavoro che possono essere costituiti da qualsiasi tipo di materiale ed è stata studiata per soddisfare le esigenze di coloro che devo installare le apparecchiature a muro.

La linea WALL si adatta bene a qualsiasi tipo di arredamento garantendo, in modo professionale, il mantenimento del cibo alla corretta temperatura (sia nel caso di cibi freddi che caldi).

Le apparecchiature del sistema ventilato sono state studiate per la distribuzione ed esposizione di cibi e bevande che richiedono un mantenimento a temperatura costante. L'uso deve essere limitato al periodo di distribuzione dei cibi e non alla conservazione permanente. Le apparecchiature non sono adatte a lavorare in ambienti non controllati (pioggia, sole battente, ecc...) e sono fissabili al piano di lavoro per mezzo di apposite staffe regolabili.

Gli elementi refrigerati sono previsti in versione completa di gruppo refrigerante oppure predisposti per gruppo refrigerante remoto; i primi sono pronti per l'utilizzo, gli altri necessitano del collegamento al gruppo remoto, della carica di fluido refrigerante e del collaudo.

Predisposizione del foro nei piani di lavoro per l'incasso degli elementi:



Gastro Norm	3 GN1/1 4 GN1/1		5 GN1/1
Lf [mm]	1100 (max 1105)	1430 (max 1435)	1755 (max 1760)
Pf [mm]	675 (max 680)	675 (max 680)	675 (max 680)

VETRINA REFRIGERATA VENTILATA H=830 SU VASCA O PIANO

La loro funzione è la conservazione ed esposizione di alimenti freddi e bevande.

La gamma è composta da 3 modelli di lunghezza 1125, 1455, 1780 mm.

Gli elementi sono refrigerati tramite un flusso d'aria fredda trasversale e laminare all'interno della vetrina.

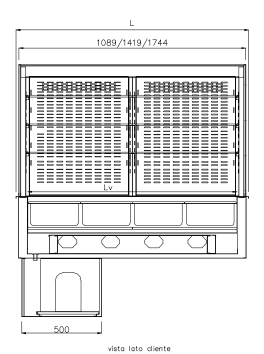
La vetrina, realizzata interamente in vetro temprato, è disponibile in 2 versioni (su vasca o piano) ed è aperta dal lato cliente con tendina mentre da lato posteriore è chiusa con un pannello in acciaio forato per permettere il flusso dell'aria refrigerata sui singoli ripiani.

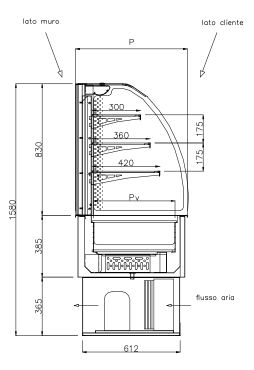
Le vasche sono dotate di un sistema che permette di variarne agevolmente la profondità utile da 30 mm a 150 mm ed hanno l'evaporatore sollevabile per consentire una migliore pulizia della vasca.

Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Gli elementi funzionano con gruppo refrigerante con gas R404A oppure possono essere predisposti per gruppo refrigerante remoto. La vasca refrigerata è coibentata e lo scarico della condensa avviene tramite tubo da raccordare a pavimento (a carico dell'utente finale). La regolazione della temperatura avviene tramite controllo digitale completo di gestione e programmazione degli sbrinamenti che avvengono per fermata gruppo.

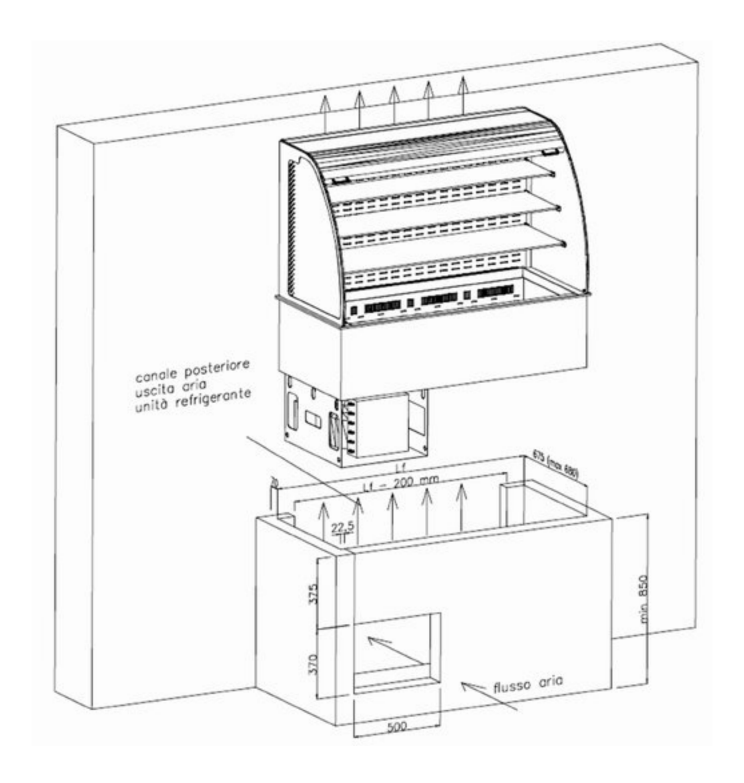
Apparecchiature certificate con marchio CE

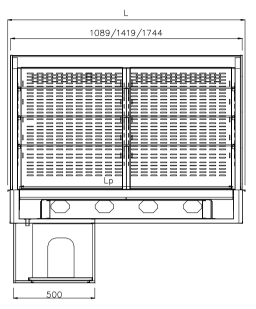


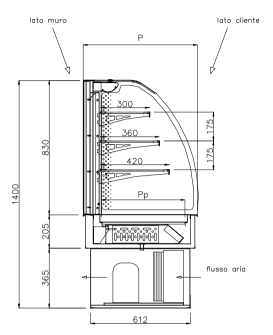


VETRINA REFRIGERATA VENTILATA SU VASCA				
DATI TECNICI		TENDINA		
Codice		8046650	8046651	8046653
Modello		I7VVPA3RVR3	I7VVPA3RVR4	I7VVPA3RVR5
Dimensioni esterne [mm]				
	L = lunghezza	1125	1455	1780
	P = profondità	700	700	700
Dimensioni vasca [mm]				
	Lv = lunghezza	980	1310	1630
	Pv = profondità	510	510	510
	Hv = altezza	30/150	30/150	30/150
Capacità vaschette GN1/1		3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Temperatura [°C]		-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **
Gas refrigerante		R404A	R404A	R404A
Potenza frigorifera a -10°C [W]		979	1477	1625
Potenza totale [kW]		0,9	1,1	1,2
Tensione alimentazione		230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz

^{**} classificazione 2M2 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006





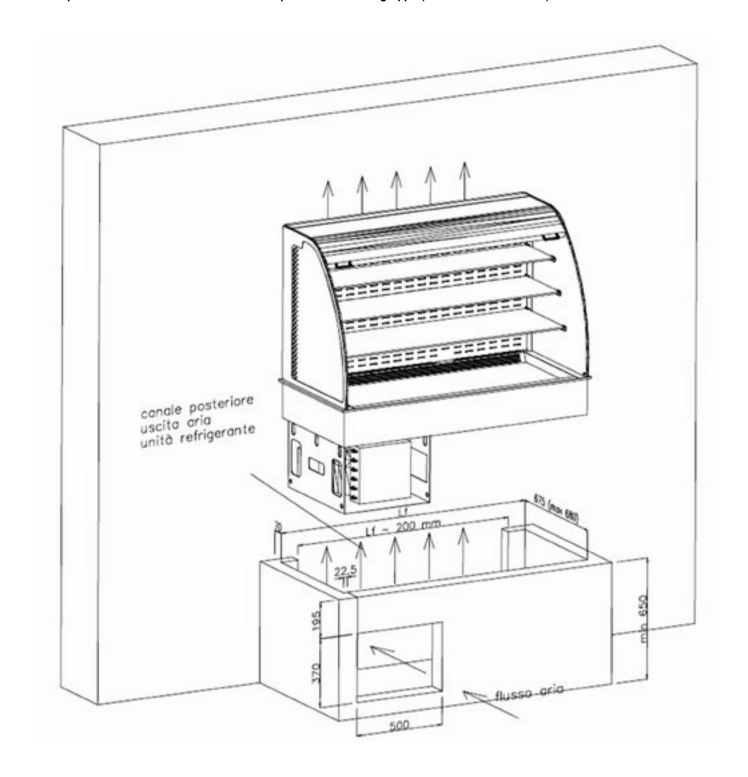


vista lato cliente

VETRINA REFRIGERATA VENTILATA SU PIANO				
DATI TECNICI		TENDINA		
Codice		8046656	8046657	8046658
Modello		I7VVPA3RPR3	I7VVPA3RPR4	I7VVPA3RPR5
Dimensioni esterne [mm]				
	L = lunghezza	1125	1455	1780
	P = profondità	700	700	700
Dimensioni piano [mm]				
	Lp = lunghezza	980	1310	1630
	Pp = profondità	510	510	510
	Hp = altezza	30	30	30
Capacità vaschette GN1/1		3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Temperatura [°C]		-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **
Gas refrigerante		R404A	R404A	R404A
Potenza frigorifera a -10°C [W]		979	1477	1625
Potenza totale [kW]		0,9	1,1	1,2
Tensione alimentazione		230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz

^{**} classificazione 2M2 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo (VETRINA CON PIANO):



VETRINA QUADRA REFRIGERATA VENTILATA H=830 SU VASCA O PIANO

La loro funzione è la conservazione ed esposizione di alimenti freddi e bevande.

La gamma è composta da 3 modelli di lunghezza 1125, 1455, 1780 mm.

Gli elementi sono refrigerati tramite un flusso d'aria fredda trasversale e laminare all'interno della vetrina.

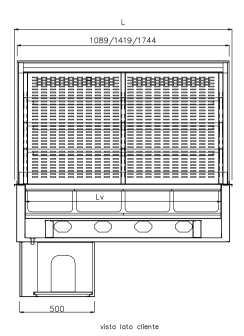
La vetrina, realizzata interamente in vetro temprato, è disponibile in 2 versioni (su vasca o piano) ed è aperta dal lato cliente con tendina mentre da lato posteriore è chiusa con un pannello in acciaio forato per permettere il flusso dell'aria refrigerata sui singoli ripiani.

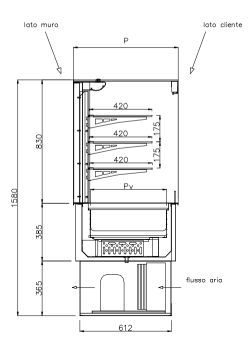
Le vasche sono dotate di un sistema che permette di variarne agevolmente la profondità utile da 30 mm a 150 mm ed hanno l'evaporatore sollevabile per consentire una migliore pulizia della vasca.

Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Gli elementi funzionano con gruppo refrigerante con gas R404A oppure possono essere predisposti per gruppo refrigerante remoto. La vasca refrigerata è coibentata e lo scarico della condensa avviene tramite tubo da raccordare a pavimento (a carico dell'utente finale). La regolazione della temperatura avviene tramite controllo digitale completo di gestione e programmazione degli sbrinamenti che avvengono per fermata gruppo.

Apparecchiature certificate con marchio CE

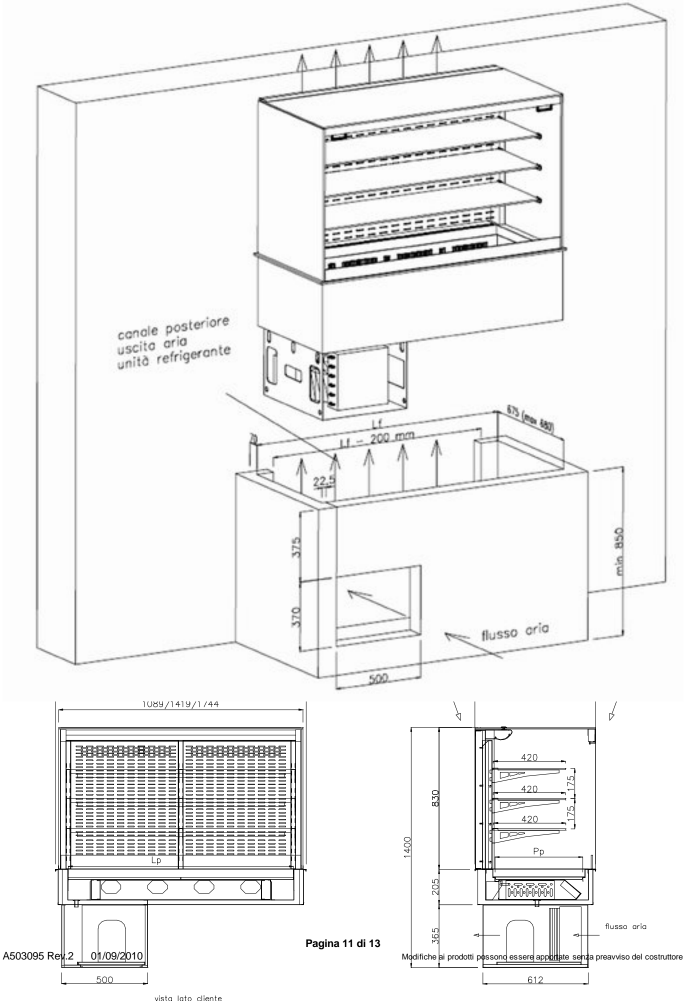




VETRINA QUADRA REFRIGERATA VENTILATA SU VASCA				
DATI TECNICI		TENDINA		
Codice		8046661	8046662	8046663
Modello		I7VVQPA3RVR3	I7VVQPA3RVR4	I7VVQPA3RVR5
Dimensioni esterne [mm]				
	L = lunghezza	1125	1455	1780
	P = profondità	700	700	700
Dimensioni vasca [mm]				
	Lv = lunghezza	980	1310	1630
	Pv = profondità	510	510	510
	Hv = altezza	30/150	30/150	30/150
Capacità vaschette GN1/1		3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Temperatura [°C]		-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **
Gas refrigerante		R404A	R404A	R404A
Potenza frigorifera a -10°C [W]		979	1477	1625
Potenza totale [kW]		0,9	1,1	1,2
Tensione alimentazione		230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz

^{**} classificazione 2M2 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo (VETRINA CON VASCA):	



VETRINA QUADRA REFRIGERATA VENTILATA SU PIANO				
DATI TECNICI		TENDINA		
Codice		8046666	8046667	8046668
Modello		I7VVQPA3RPR3	I7VVQPA3RPR4	I7VVQPA3RPR5
Dimensioni esterne [mm]				
	L = lunghezza	1125	1455	1780
	P = profondità	700	700	700
Dimensioni piano [mm]				
	Lp = lunghezza	980	1310	1630
	Pp = profondità	510	510	510
	Hp = altezza	30	30	30
Capacità vaschette GN1/1		3 GN1/1	4 GN1/1	5 GN1/1
Temperatura [°C]		-1/+7 °C **	-1/+7 °C **	-1/+7 °C **
Gas refrigerante		R404A	R404A	R404A
Potenza frigorifera a -10°C [W]		979	1477	1625
Potenza totale [kW]		0,9	1,1	1,2
Tensione alimentazione		230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz	230V 1F+N 50 Hz

^{**} classificazione 2M2 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo (VETRINA CON PIANO):

