

04/2013

Mod: DPA/RVA312-S

Production code: 8046521-R



Diamond
catering equipment

SCHEDE TECNICHE DROP IN - Elegance

Sommario

| | |
|--|----|
| INTRODUZIONE ELEMENTI..... | 2 |
| ELEMENTI CALDI..... | 3 |
| ELEMENTI REFRIGERATI CON VASCA VENTILATA | 7 |
| ELEMENTI REFRIGERATI CON PIANO VENTILATO | 9 |
| VETRINA REFRIGERATA VENTILATA H=620 SU VASCA O PIANO..... | 11 |
| VETRINA REFRIGERATA VENTILATA H=830 SU VASCA O PIANO..... | 16 |
| VETRINA QUADRA REFRIGERATA VENTILATA H=830 SU VASCA O PIANO..... | 21 |
| ELEMENTI VETRINETTA | 26 |
| SOVRASTRUTTURA CENTRALE | 28 |
| ELEMENTI ILLUMINANTI O RISCALDANTI PER SOVRASTRUTTURA | 30 |
| VETRINETTA NEUTRA CHIUSA CON PORTINE BASCULANTI | 31 |
| COPERTURA MOBILE | 32 |

INTRODUZIONE ELEMENTI

La linea DROP IN - ELEGANCE è composta da elementi standard predisposti per l'incasso nei piani di lavoro che possono essere costituiti da qualsiasi tipo di materiale. La linea ELEGANCE 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).

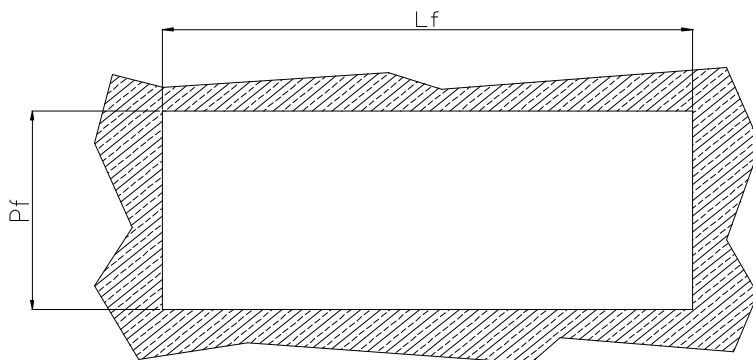
Sono previste le funzioni di bagnomaria ad acqua o ad aria calda, piani riscaldanti in vetroceramica, vasche e piani refrigerati ventilati, vetrine ventilate ed elementi complementari quali sovrastrutture, coperture, ecc.

Le apparecchiature del sistema ventilato sono state studiate per la distribuzione ed esposizione di cibi e bevande che richiedono un mantenimento a temperatura costante (calda o fredda). 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 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Lf [mm] | 775 (max 780) | 1100 (max 1105) | 1430 (max 1435) | 1755 (max 1760) |
| Pf [mm] | 675 (max 680) | 675 (max 680) | 675 (max 680) | 675 (max 680) |

BAGNOMARIA AD ACQUA

La loro funzione è il mantenimento alla corretta temperatura dei cibi caldi nelle bacinelle Gastro Norm.

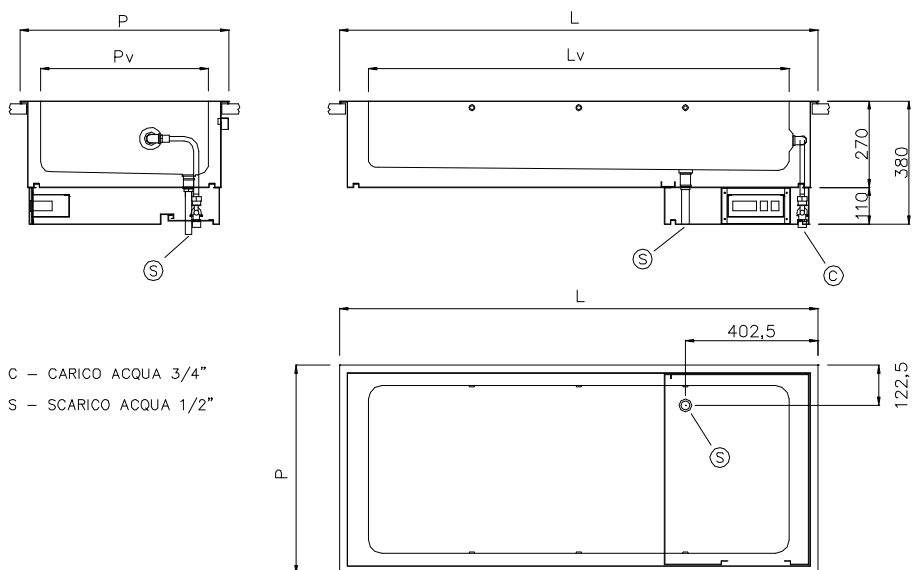
La gamma è composta da 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455, 1780 mm che contengono rispettivamente 2, 3, 4, 5 bacinelle Gastro Norm 1/1 con profondità max H= 200 mm. Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304 sp.12/10.

La temperatura max di esercizio è 90 °C circa regolabile e controllata da un termostato digitale. La vasca è saldata e raggiata su tutti i lati per permetterne una facile pulizia.

Le resistenze ultrapiatte, con supporto siliconico adesivo, permettono la riduzione della potenza assorbita migliorando le prestazioni (rapidità di raggiungimento della temperatura impostata, minori dispersioni).

Il carico dell'acqua avviene mediante elettrovalvola mentre lo scarico attraverso troppo pieno amovibile.

Apparecchiature certificate con marchio CE



| BAGNOMARIA AD ACQUA | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Codice | | 8046420 | 8046421 | 8046422 | 8046423 |
| Modello | | I7VB2 | I7VB3 | I7VB4 | I7VB5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni vasca [mm] | | | | | |
| | Lv = lunghezza | 630 | 960 | 1280 | 1605 |
| | Pv = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = altezza | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Capacità vaschette GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Diametro tubo entrata acqua | | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Diametro tubo uscita acqua | | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Potenza totale [Kw] | | 2 | 3 | 3 | 5 |
| Temperatura vasca [°C] | | +65/+90 | +65/+90 | +65/+90 | +65/+90 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz | 380V 3F+N 50Hz |

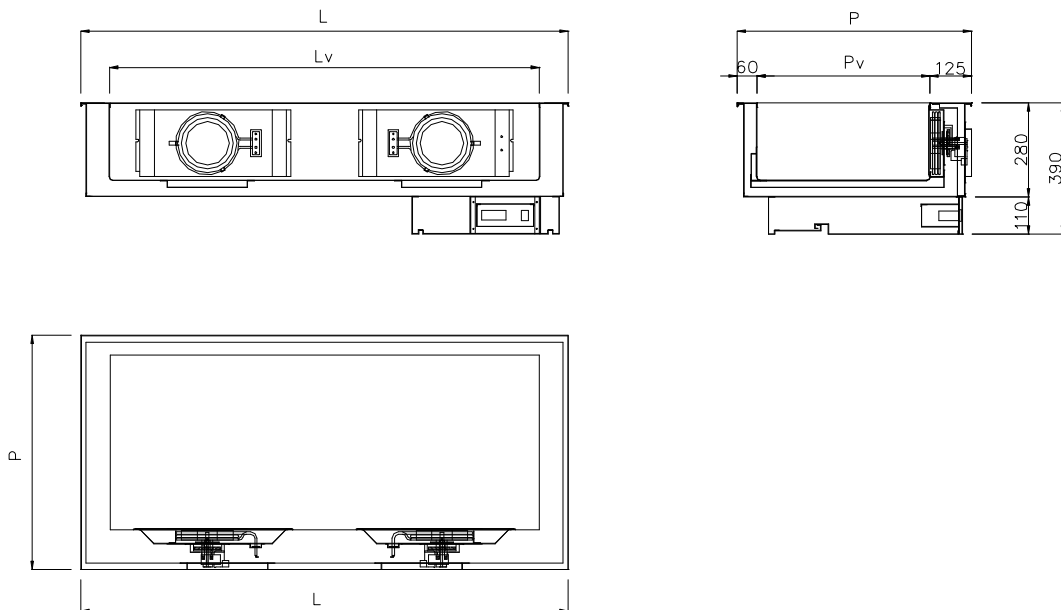
BAGNOMARIA SECCO VENTILATO AD ARIA

La loro funzione è il mantenimento alla corretta temperatura dei cibi caldi nelle bacinelle Gastro Norm.

La gamma è composta da 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455, 1780 mm e la vasca è adatta al contenimento rispettivamente di 2, 3, 4, 5 bacinelle Gastro Norm 1/1 con profondità max H 200 mm. Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

La temperatura max di esercizio è 85 °C circa, regolabile e controllata da un termostato digitale. Le resistenze corazzate permettono una maggiore rapidità di raggiungimento della temperatura impostata.

Apparecchiature certificate con marchio CE



| BAGNOMARIA SECCO VENTILATO | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Codice | | 8046416 | 8046417 | 8046418 | 8046419 |
| Modello | | I7VCS2 | I7VCS3 | I7VCS4 | I7VCS5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni vasca [mm] | | | | | |
| | Lv = lunghezza | 630 | 960 | 1280 | 1605 |
| | Pv = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = altezza | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Capacità vaschette GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura vasca [°C] | | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 |
| Potenza totale [Kw] | | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 2,2 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

PIANO RISCALDANTE IN VETROCERAMICA

La loro funzione è il mantenimento alla corretta temperatura dei cibi caldi nei vassoi, teglie o nelle bacinelle.

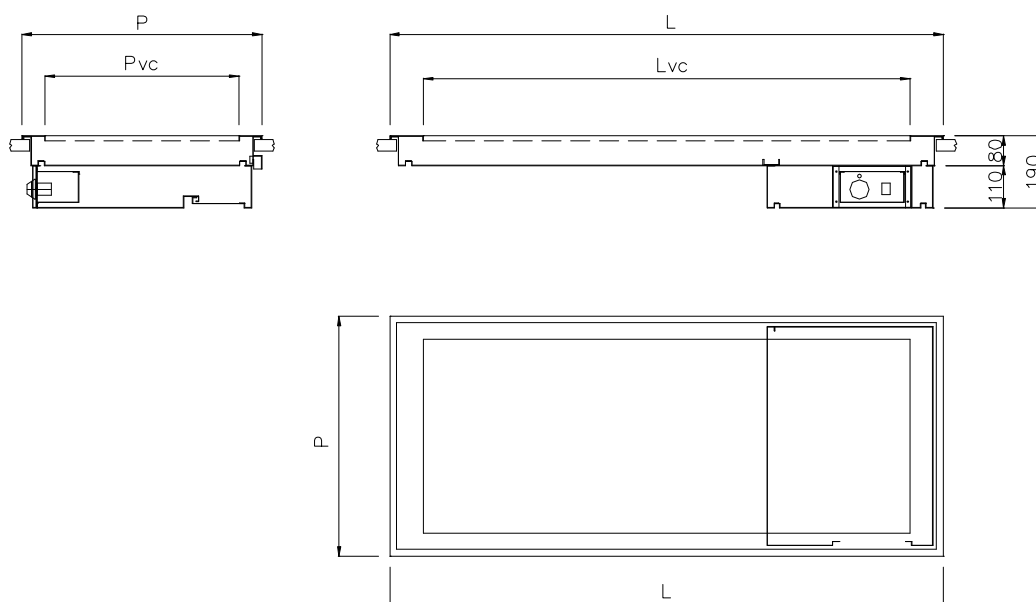
La gamma è composta da 3 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455 mm.

Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Il piano riscaldante in vetroceramica è inserito a filo con il bordo inox per una maggiore e facile pulizia.

La temperatura max di esercizio è 120°C circa regolabile e viene controllata mediante un termostato meccanico. Le resistenze a filamento, riscaldando uniformemente il piano in vetroceramica, permettono una maggiore rapidità di raggiungimento della temperatura impostata comportando una minore dispersione di energia.

Apparecchiature certificate con marchio CE



| PIANO VETROCERAMICA | | | | |
|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Codice | | 8046428 | 8046429 | 8046430 |
| Modello | | I7PV2 | I7PV3 | I7PV4 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni piano [mm] | | | | |
| | Lvc = lunghezza | 650 | 960 | 1300 |
| | Pvc = profondità | 510 | 510 | 510 |
| Capacità GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 |
| Temperatura MAX [°C] | | +120 | +120 | +120 |
| Potenza totale [Kw] | | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

VETRINA CALDA UMIDIFICATA VENTILATA

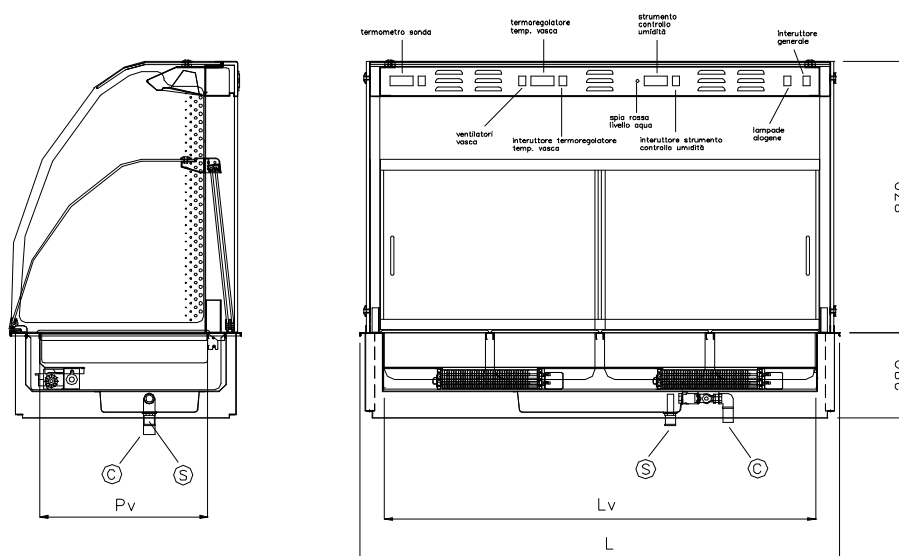
La loro funzione è il mantenimento alla corretta temperatura dei cibi caldi nelle bacinelle.

La gamma è composta da 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455, 1780 mm che contengono rispettivamente 2, 3, 4, 5 bacinelle Gastro Norm 1/1 con profondità max H= 100 mm.

La temperatura max di esercizio è 85 °C circa regolabile e controllata da un termostato digitale. La vetrina è realizzata interamente con vetri temprati e sulla parte superiore è dotata di lampade alogene per il mantenimento dei cibi in distribuzione.

L'umidità viene prodotta mediante una resistenza posta all'interno di una vaschetta di evaporazione che si trova sul fondo della vetrina. Il livello dell'acqua all'interno della vaschetta di evaporazione viene garantito dal carico automatico mediante sensore di livello.

Apparecchiature certificate con marchio CE



C – CARICO ACQUA 3/4”
S – SCARICO ACQUA 1/2”

| VETRINA CALDA UMIDIFICATA VENTILATA | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046424 | 8046425 | 8046426 | 8046427 |
| Modello | | I7VUVB2 | I7VUVB3 | I7VUVB4 | I7VUVB5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni vasca [mm] | | | | | |
| | Lv = lunghezza | 630 | 960 | 1280 | 1605 |
| | Pv = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = altezza | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Capacità vaschette GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Diametro tubo entrata acqua | | 3/4” | 3/4” | 3/4” | 3/4” |
| Diametro tubo uscita acqua | | 1/2” | 1/2” | 1/2” | 1/2” |

| | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potenza totale [Kw] | | 2 | 3 | 3,2 | 3,2 |
| Temperatura vasca [°C] | | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 | +65/+85 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

ELEMENTI REFRIGERATI CON VASCA VENTILATA

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

La gamma è composta da 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455, 1780 mm.

Gli elementi sono refrigerati tramite un flusso d'aria fredda trasversale.

Le vasche sono dotate di un sistema che permette di variarne agevolmente la profondità utile da 30 mm a 150 mm.

L'evaporatore è sollevabile per permettere una migliore pulizia della vasca.

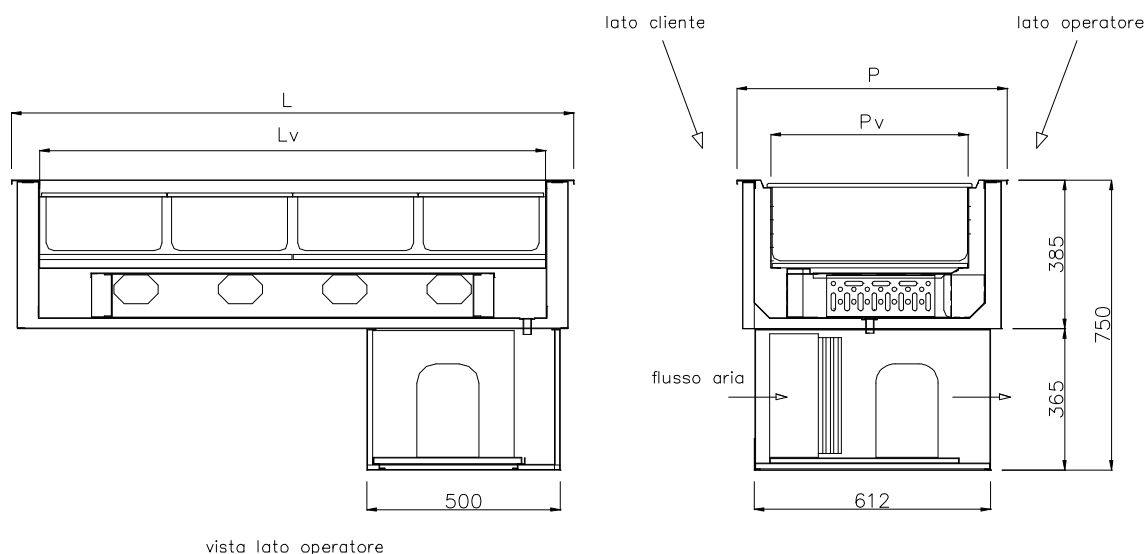
Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Funzionamento con gruppo refrigerante con gas R404A oppure 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

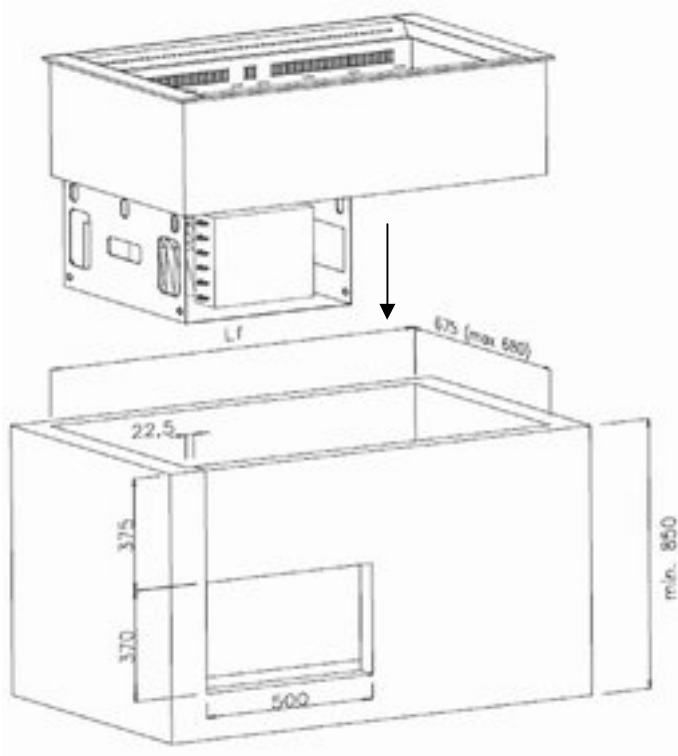


| VASCA VENTILATA REFRIGERATA | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046500 | 8046501 | 8046502 | 8046503 |
| Modello | | I7VRV2 | I7VRV3 | I7VRV4 | I7VRV5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni vasca [mm] | | | | | |
| | Lv = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = altezza | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacità vaschette GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura vasca [°C] | | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * |
| Gas refrigerante | | R404A | R404A | R404A | R404A |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | | 629 | 869 | 979 | 1477 |
| Potenza totale [Kw] | | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

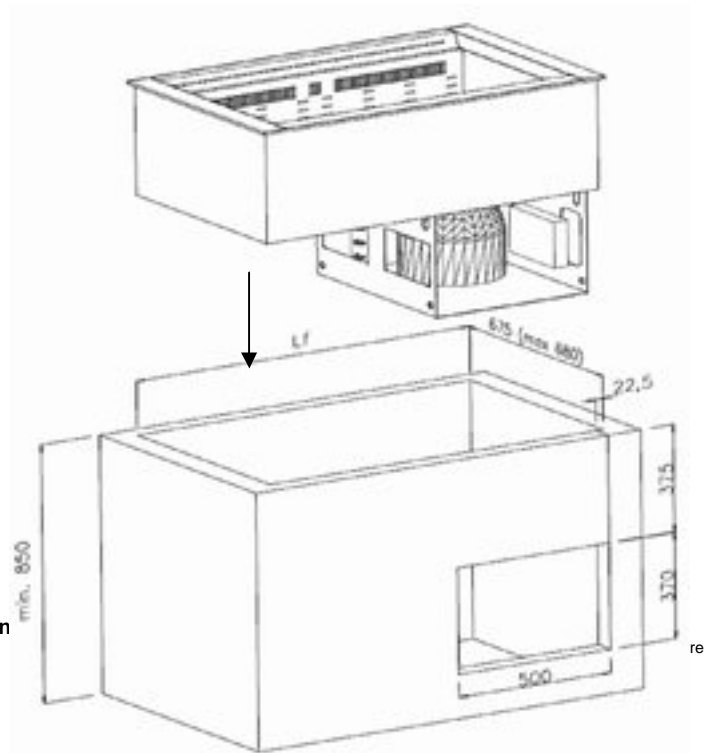
* classificazione 2M1 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo:



LATO CLIENTE (FRONTALE)

LATO OPERATORE (POSTERIORE)



Pagin

ELEMENTI REFRIGERATI CON PIANO VENTILATO

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

La gamma è composta da 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455, 1780 mm.

Gli elementi sono refrigerati tramite un flusso d'aria fredda trasversale.

L'evaporatore è sollevabile per permettere una migliore pulizia della vasca.

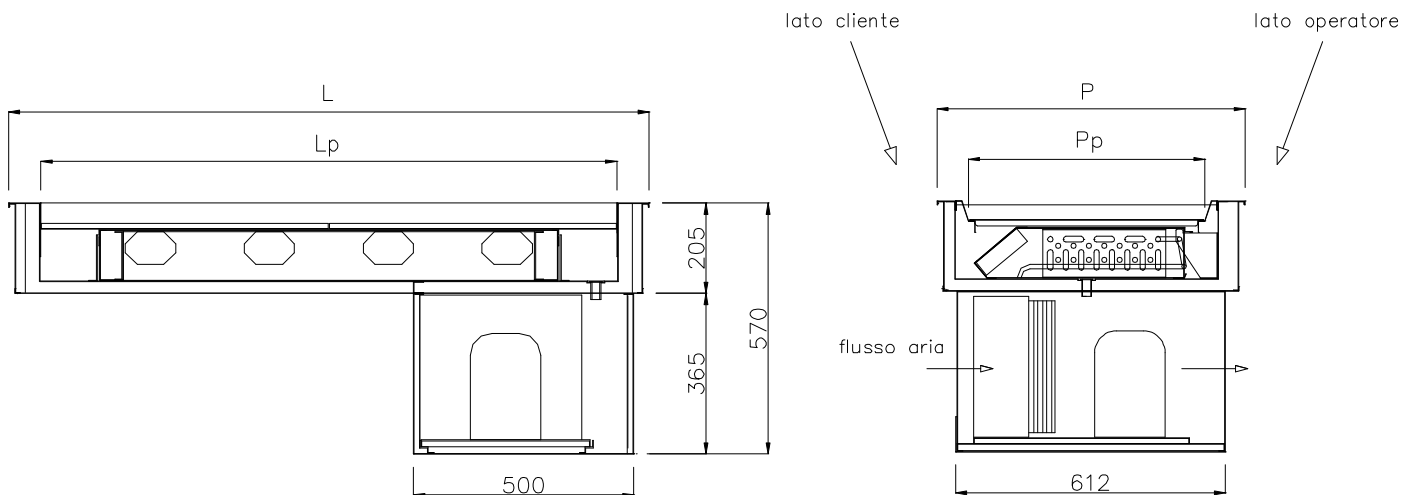
Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Gli elementi funzionano con gruppo refrigerante con gas R404A oppure possono essere predisposti per gruppo refrigerante remoto.

Il piano refrigerato è coibentato 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



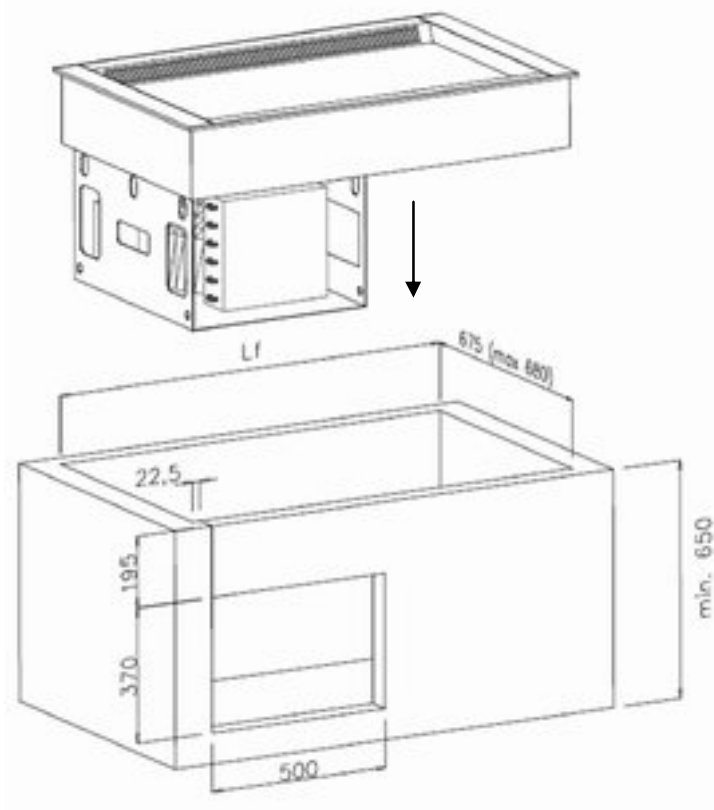
vista lato operatore

| PIANO VENTILATO REFRIGERATO | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046450 | 8046451 | 8046452 | 8046453 |
| Modello | | I7PRV2 | I7PRV3 | I7PRV4 | I7PRV5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni piano [mm] | | | | | |
| | Lp = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pp = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 |

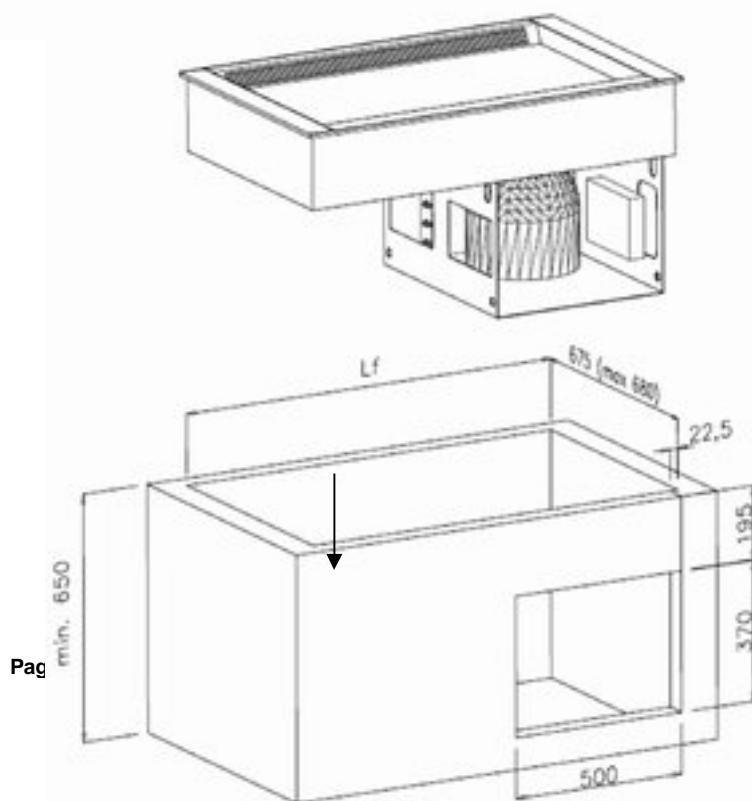
| | Hp = altezza | 30 | 30 | 30 | 30 |
|---------------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Capacità vaschette GN 1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura vasca [°C] | | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * | -1/+5 * |
| Gas refrigerante | | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | | 869 | 979 | 1477 | 1625 |
| Potenza totale [Kw] | | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

* classificazione 2M1 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:



LATO CLIENTE (FRONTALE)



VETRINA REFRIGERATA VENTILATA H=620 SU VASCA O PIANO

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

La gamma è composta da 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455, 1780 mm.

Gli elementi sono refrigerati tramite un flusso d'aria fredda trasversale e laminare sui singoli ripiani della vetrina.

La vetrina, realizzata interamente in vetro temprato, con 2 ripiani anch'essi in vetro temprato è disponibile in 3 versioni:

- chiusa lato cliente
- con clapet lato cliente
- aperta con tendina lato cliente

In tutte le versioni la vetrina dal lato operatore è chiusa con porte scorrevoli in vetro temprato.

Le vasche sono dotate di un sistema che permette di variarne agevolmente la profondità utile da 30 mm a 150 mm.

L'evaporatore è sollevabile per permettere una migliore pulizia della vasca.

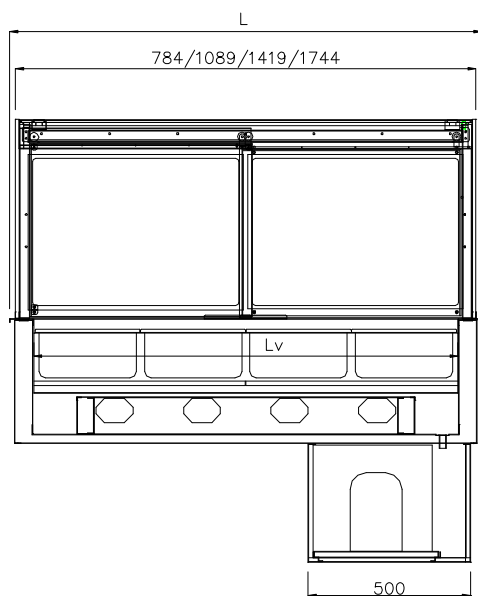
Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Gli elementi funzionano con gruppo refrigerante con gas R404A oppure possono essere predisposti per gruppo refrigerante remoto.

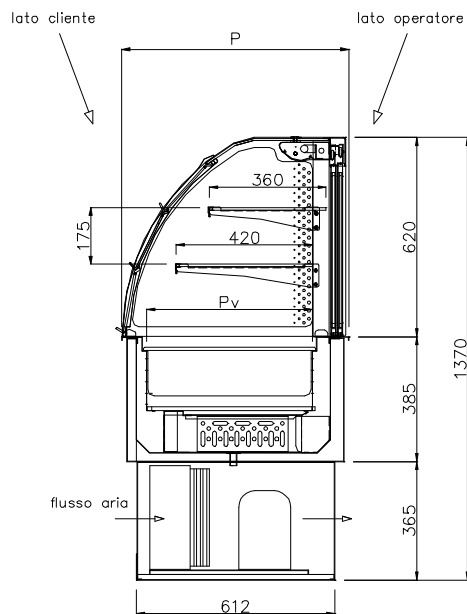
La vasca refrigerata è coibentata e lo scarico della condensa avviene tramite tubo da raccordare a pavimento (a carico dell'utente finale).

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



vista lato operatore

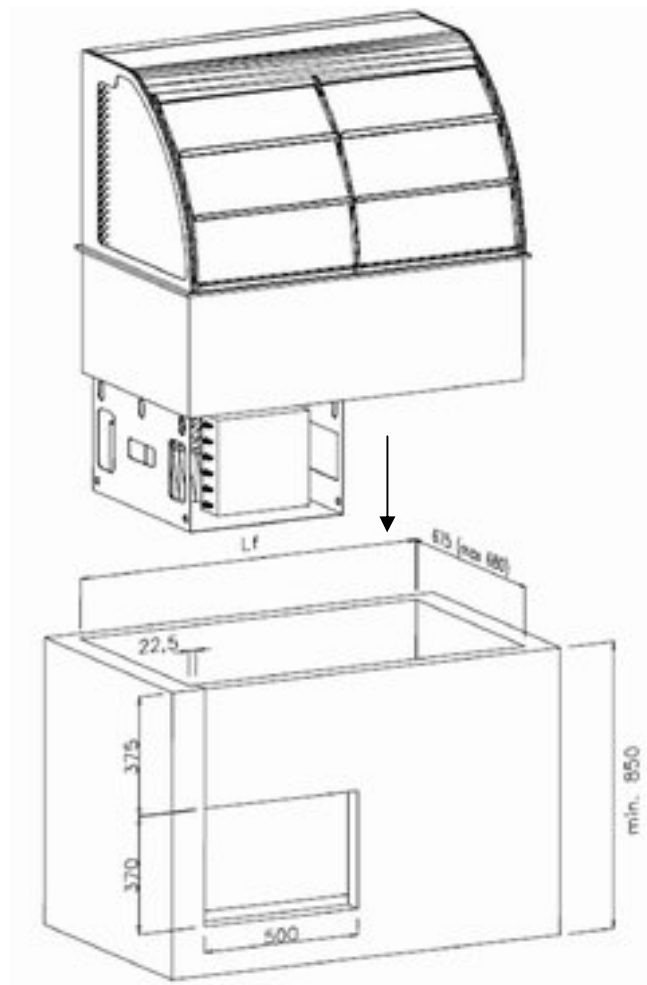


| VETRINA REFRIGERATA VENTILATA SU VASCA | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DATI TECNICI | | CHIUSA | | | | TENDINA | | | | CLAPET | | | |
| Codice | | 8046504 | 8046505 | 8046506 | 8046507 | 8046508 | 8046509 | 8046510 | 8046511 | 8046512 | 8046513 | 8046514 | 8046515 |
| Modello | | I7VV2RVR2 | I7VV2RVR3 | I7VV2RVR4 | I7VV2RVR5 | I7VVT2RVR2 | I7VVT2RVR3 | I7VVT2RVR4 | I7VVT2RVR5 | I7VVC2RVR2 | I7VVC2RVR3 | I7VVC2RVR4 | I7VVC2RVR5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni vasca [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | Lv = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = altezza | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacità vaschette GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |

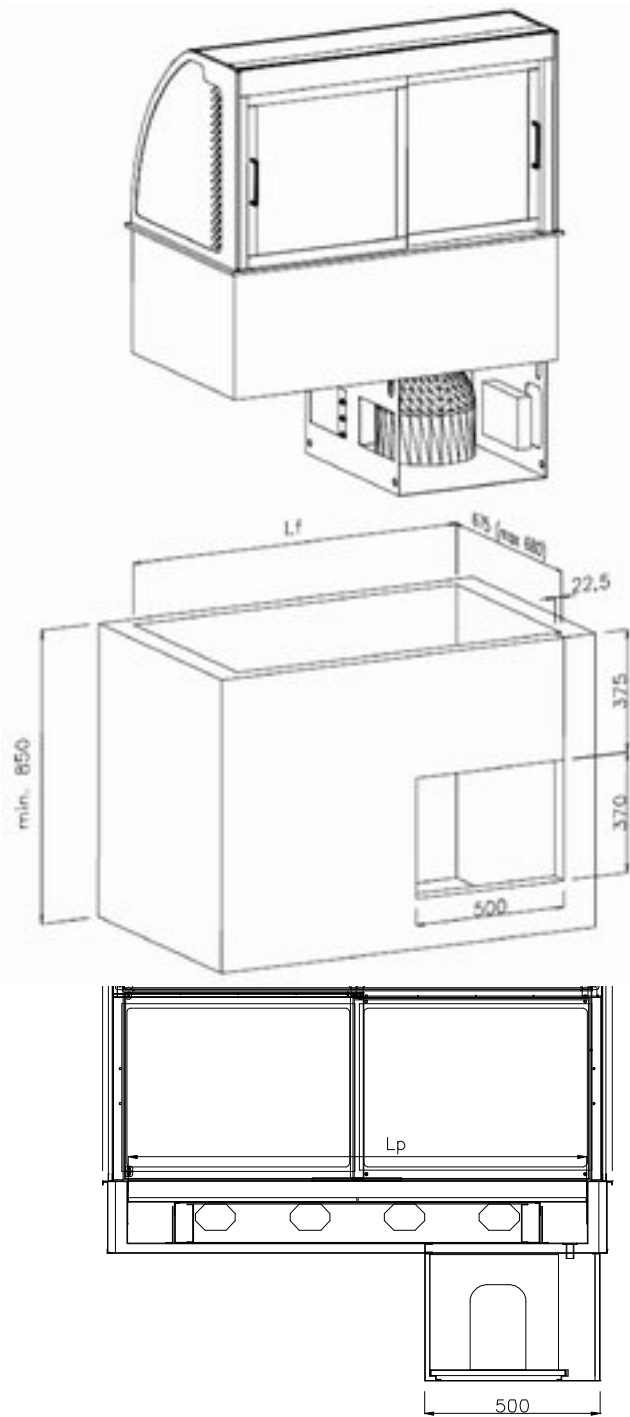
| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Temperatura [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gas refrigerante | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | | 629 | 869 | 979 | 1477 | 629 | 869 | 979 | 1477 | 629 | 869 | 979 | 1477 |
| Potenza totale [kW] | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classificazione 2M1 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classificazione 2M2 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

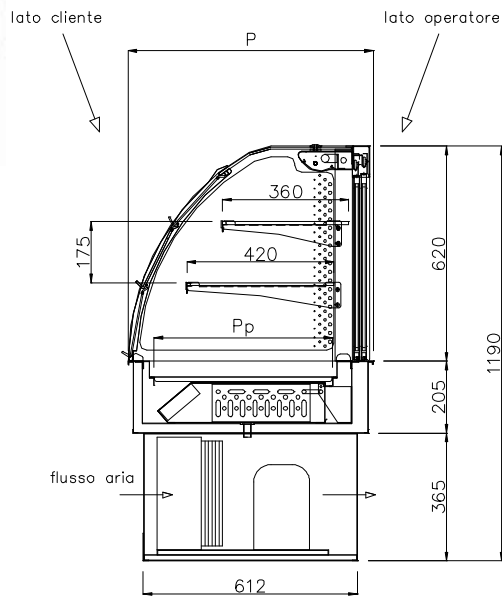
Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo (VETRINA CON VASCA):



LATO CLIENTE (FRONTALE)



LATO OPERATORE (POSTERIORE)



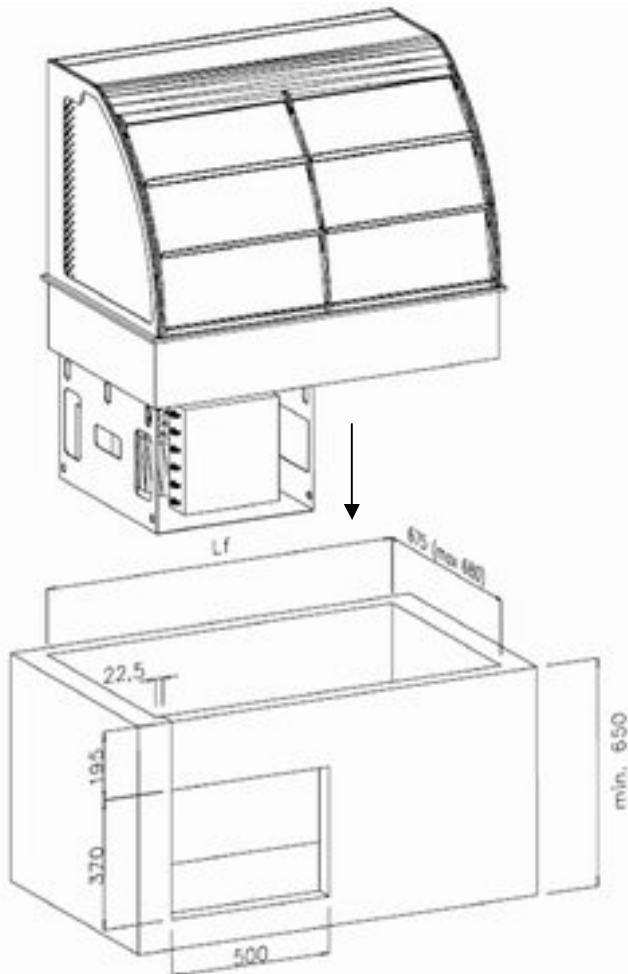
vista lato operatore

| VETRINA REFRIGERATA VENTILATA SU PIANO | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DATI TECNICI | | CHIUSA | | | | TENDINA | | | | CLAPET | | | |
| Codice | | 8046454 | 8046455 | 8046456 | 8046457 | 8046458 | 8046459 | 8046460 | 8046461 | 8046462 | 8046463 | 8046464 | 8046464 |
| Modello | | I7VV2RPR2 | I7VV2RPR3 | I7VV2RPR4 | I7VV2RPR5 | I7VVT2RPR2 | I7VVT2RPR3 | I7VVT2RPR4 | I7VVT2RPR5 | I7VVC2RPR2 | I7VVC2RPR3 | I7VVC2RPR4 | I7VVC2RPR5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | | | | | | | | |

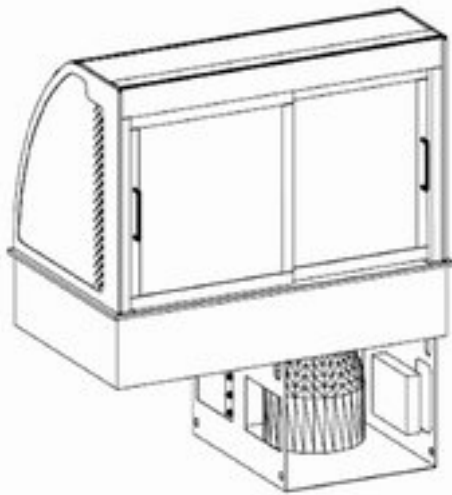
| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni piano (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| | Lp = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pp = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hp = altezza | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacità vaschette GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gas refrigerante | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 |
| Potenza totale [kW] | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classificazione 2M1 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** 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) :



LATO CLIENTE (FRONTALE)



LATO OPERATORE (POSTERIORE)



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 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455,

1780 mm.

Gli elementi sono refrigerati tramite un flusso d'aria fredda trasversale.

La vetrina, realizzata interamente in vetro temprato, con 3 ripiani anch'essi in vetro temprato è disponibile in 3 versioni:

- chiusa lato cliente
- con clapet lato cliente
- aperta con tendina lato cliente

In tutte le versioni la vetrina dal lato operatore è chiusa con porte scorrevoli in vetro temprato.

Le vasche sono dotate di un sistema che permette di variarne agevolmente la profondità utile da 30 mm a 150 mm.

L'evaporatore è sollevabile per permettere una migliore pulizia della vasca.

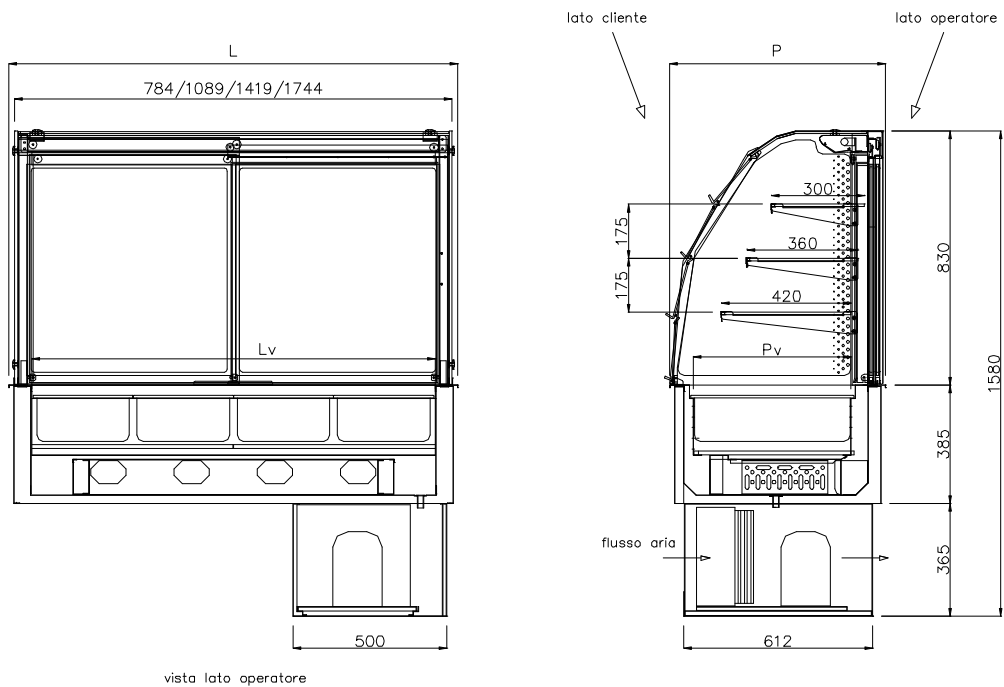
Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Gli elementi funzionano con gruppo refrigerante con gas R404A oppure, su richiesta, 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



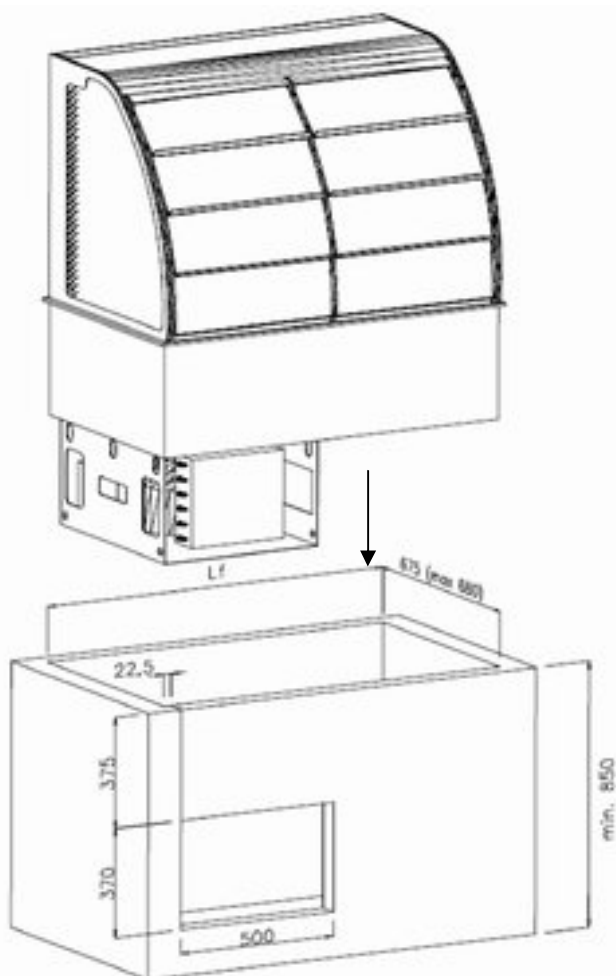
vista lato operatore

| VETRINA REFRIGERATA VENTILATA SU VASCA | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| DATI TECNICI | | CHIUSA | | | | TENDINA | | | | CLAPET | | | |
| Codice | | 8046516 | 8046517 | 8046518 | 8046519 | 8046520 | 8046521 | 8046522 | 8046523 | 8046524 | 8046525 | 8046526 | 8046527 |
| Modello | | I7VV3RVR2 | I7VV3RVR3 | I7VV3RVR4 | I7VV3RVR5 | I7VVT3RVR2 | I7VVT3RVR3 | I7VVT3RVR4 | I7VVT3RVR5 | I7VVC3RVR2 | I7VVC3RVR3 | I7VVC3RVR4 | I7VVC3RVR5 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni vasca [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | Lv = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pv = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hv = altezza | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacità vaschette GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gas refrigerante | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 |
| Potenza totale [kW] | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

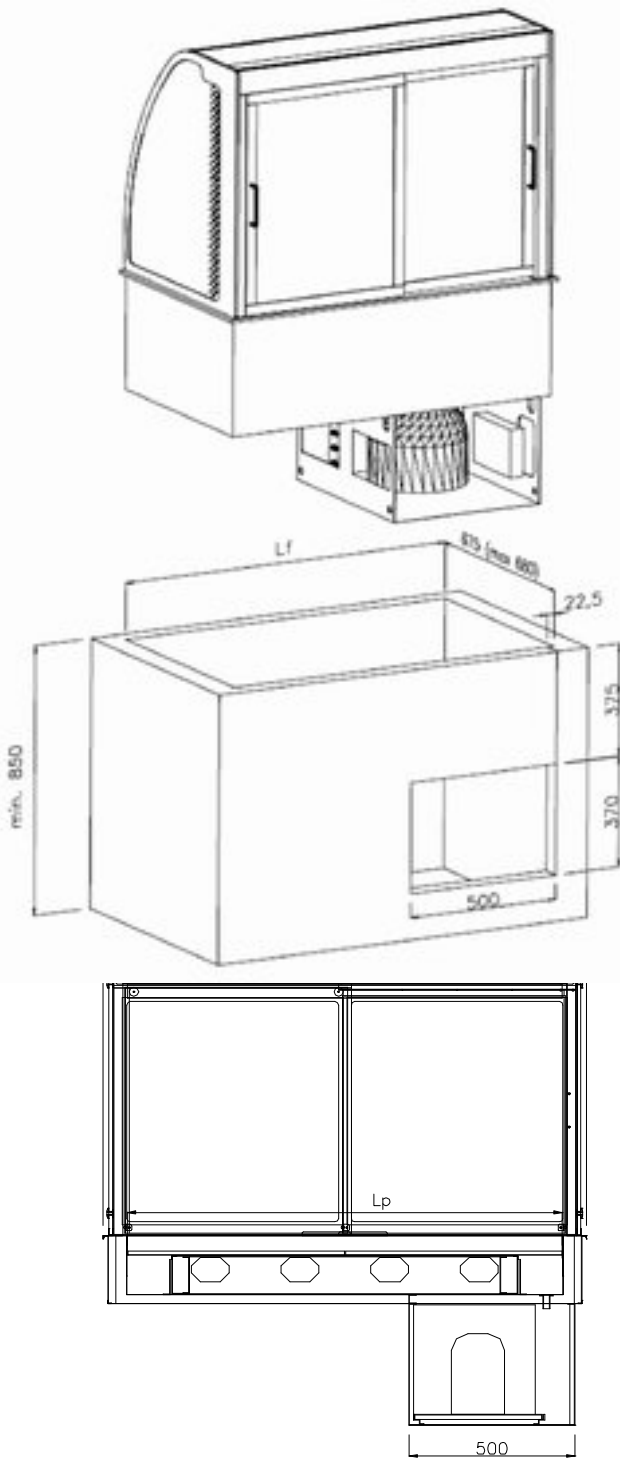
* classificazione 2M1 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classificazione 2M2 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

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

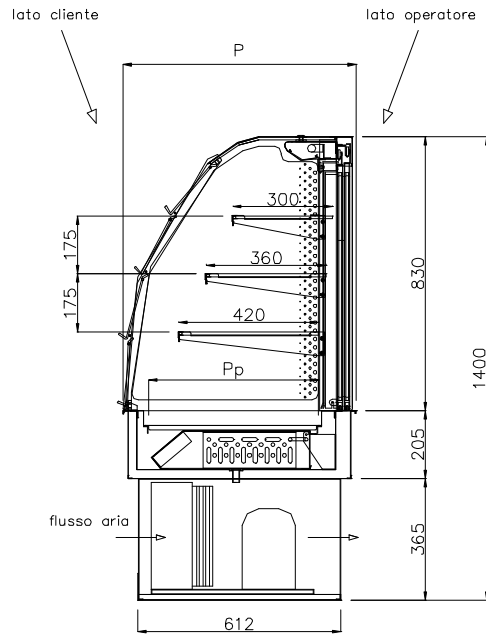


LATO CLIENTE (FRONTALE)

LATO OPERATORE (POSTERIORE)



vista lato operatore



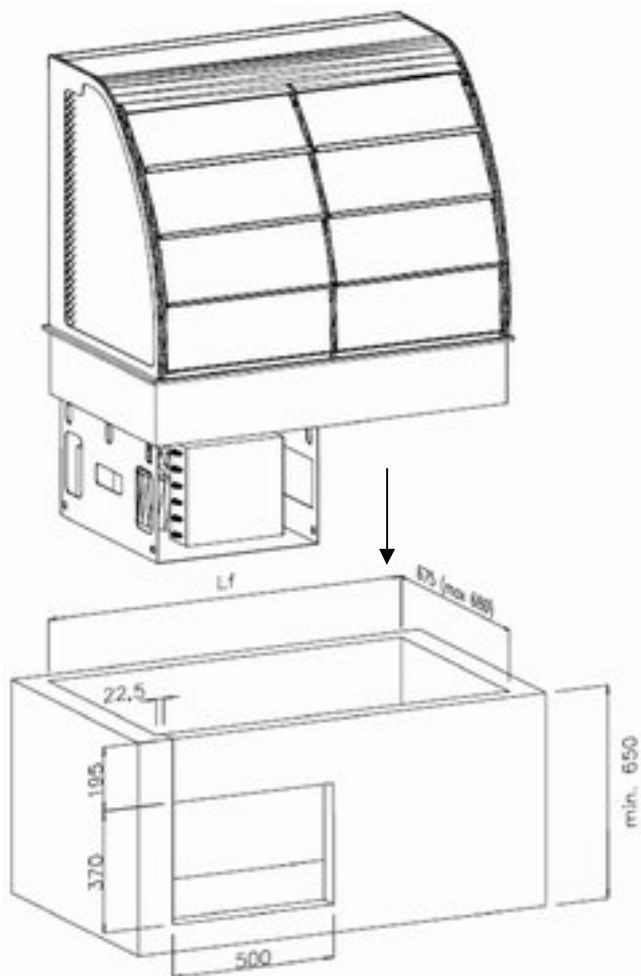
| VETRINA REFRIGERATA VENTILATA SU PIANO | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| DATI TECNICI | CHIUSA | | | | TENDINA | | | | CLAPET | | | | |
| Codice | 8046474 | 8046475 | 8046476 | 8046477 | 8046482 | 8046483 | 8046484 | 8046485 | 8046478 | 8046479 | 8046480 | 8046481 | |
| Modello | I7V3RPR2 | I7V3RPR3 | I7V3RPR4 | I7V3RPR5 | I7VT3RPR2 | I7VT3RPR3 | I7VT3RPR4 | I7VT3RPR5 | I7VC3RPR2 | I7VC3RPR3 | I7VC3RPR4 | I7VC3RPR5 | |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni piano [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | Lp = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pp = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hp = altezza | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacità vaschette GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gas refrigerante | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 |
| Potenza totale [kW] | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

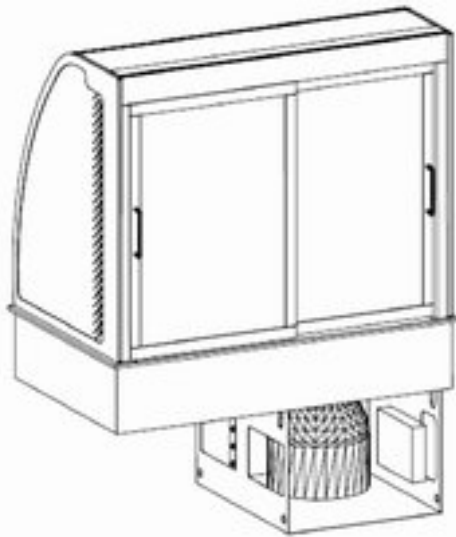
* classificazione 2M1 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

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

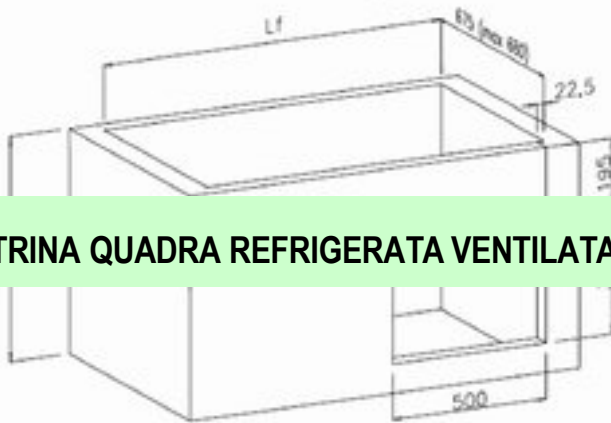
Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo (VETRINA CON PIANO):



LATO CLIENTE (FRONTALE)



LATO OPERATORE (POSTERIORE)



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 4 modelli di lunghezza 800, 1125, 1455,

1780 mm.

Gli elementi sono refrigerati tramite un flusso d'aria fredda trasversale.

La vetrina, realizzata interamente in vetro temprato con 3 ripiani anch'essi in vetro temprato, è disponibile in 3 versioni:

- chiusa lato cliente
- con clapet lato cliente
- aperta con tendina lato cliente

In tutte le versioni la vetrina dal lato operatore è chiusa con porte scorrevoli in vetro temprato.

Le vasche sono dotate di un sistema che permette di variarne agevolmente la profondità utile da 30 mm a 150 mm.

L'evaporatore è sollevabile per permettere una migliore pulizia della vasca.

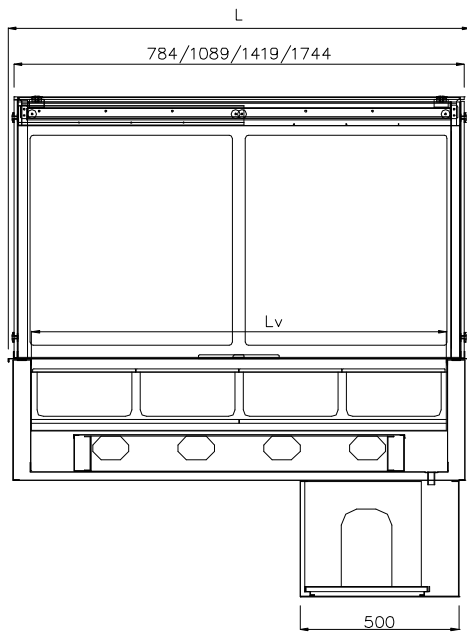
Il piano è realizzato in acciaio inox AISI 304.

Gli elementi funzionano con gruppo refrigerante con gas R404A oppure possono essere predisposti per gruppo refrigerante remoto.

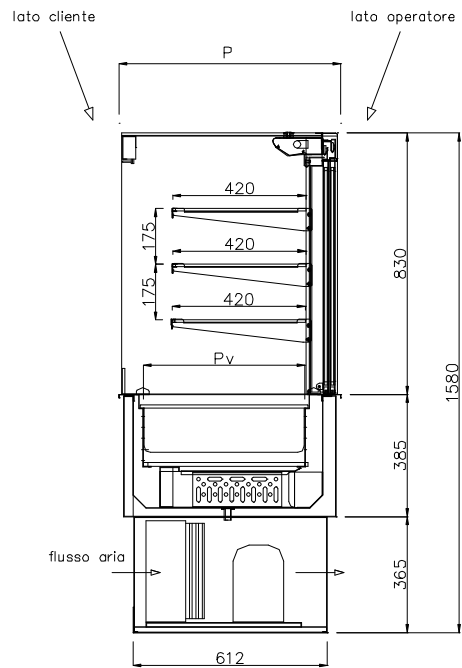
La vasca refrigerata è coibentata e lo scarico della condensa avviene tramite tubo da raccordare a pavimento (a carico dell'utente finale).

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



vista lato operatore



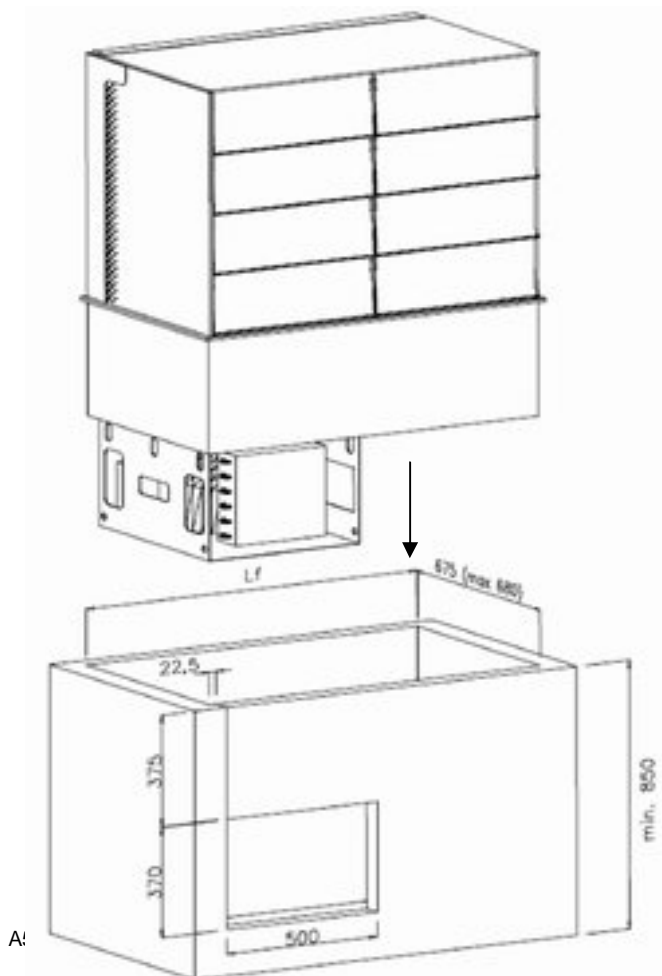
VETRINA QUADRA REFRIGERATA VENTILATA SU VASCA

| | | | | |
|--------------|--|--------|---------|--------|
| DATI TECNICI | | CHIUSA | TENDINA | CLAPET |
|--------------|--|--------|---------|--------|

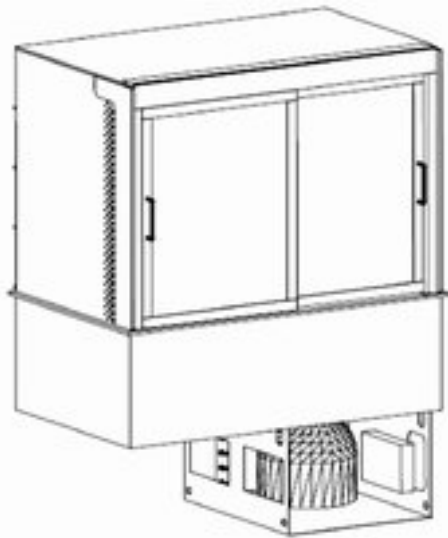
| Codice | 8046528 | 8046529 | 8046530 | 8046531 | 8046532 | 8046533 | 8046534 | 8046535 | 8046536 | 8046537 | 8046538 | 8046539 |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Modello | I7VVQ3RVR2 | I7VVQ3RVR3 | I7VVQ3RVR4 | I7VVQ3RVR5 | I7VVQT3RVR2 | I7VVQT3RVR3 | I7VVQT3RVR4 | I7VVQT3RVR5 | I7VVQC3RVR2 | I7VVQC3RVR3 | I7VVQC3RVR4 | I7VVQC3RVR5 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | | | | | | | |
| L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni vasca [mm] | | | | | | | | | | | | |
| Lv = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| Pv = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Hv = altezza | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 | 30/150 |
| Capacità vaschette GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura [°C] | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gas refrigerante | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 |
| Potenza totale [kW] | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tensione alimentazione | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

* classificazione 2M1 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006
 ** classificazione 2M2 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

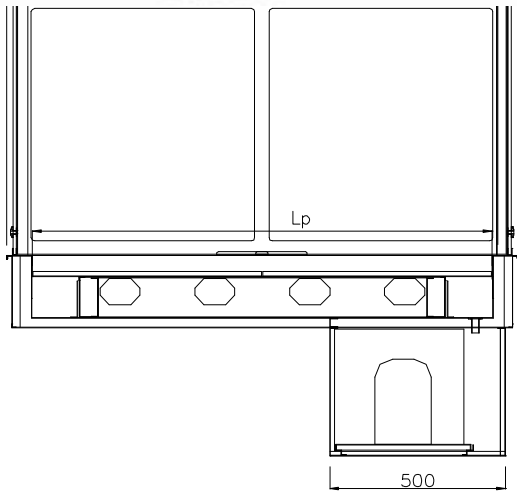
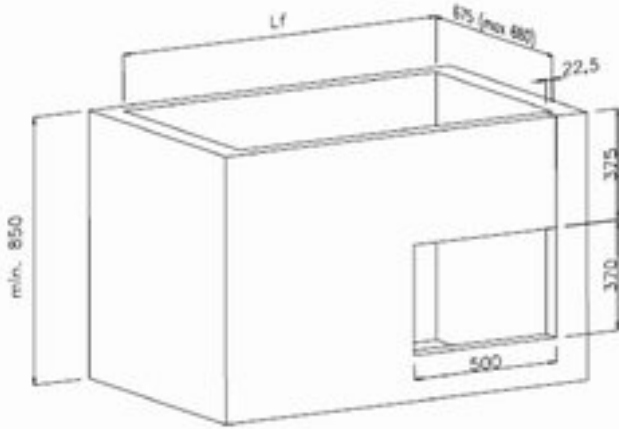
Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo (VETRINA CON VASCA):



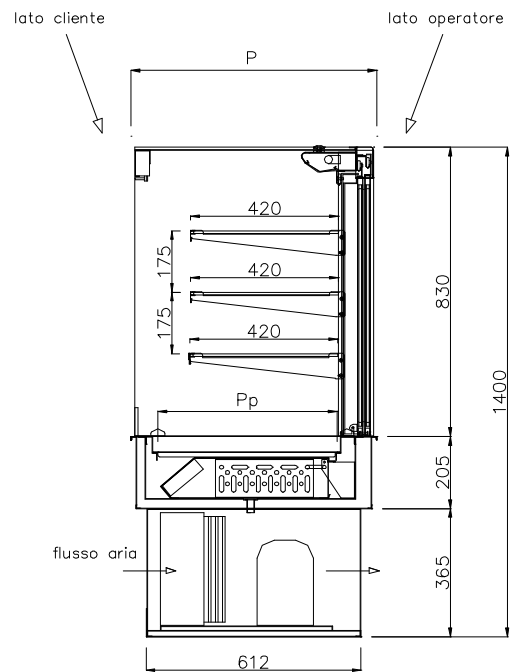
LATO CLIENTE (FRONTALE)



LATO OPERATORE (POSTERIORE)



vista lato operatore



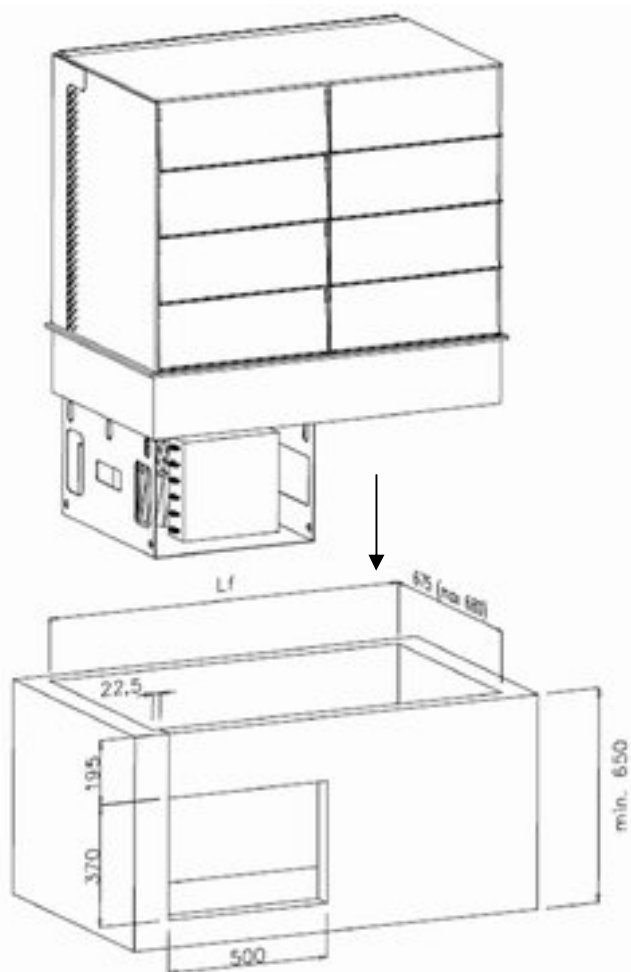
| VETRINA QUADRA REFRIGERATA VENTILATA SU PIANO | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| DATI TECNICI | CHIUSA | | | | TENDINA | | | | CLAPET | | | | |
| Codice | 8046565 | 8046566 | 8046567 | 8046568 | 8046569 | 8046570 | 8046571 | 8046572 | 8046573 | 8046574 | 8046575 | 8046576 | |
| Modello | I7VVQ3RPR2 | I7VVQ3RPR3 | I7VVQ3RPR4 | I7VVQ3RPR5 | I7VVT3RPR2 | I7VVT3RPR3 | I7VVT3RPR4 | I7VVT3RPR5 | I7VVC3RPR2 | I7VVC3RPR3 | I7VVC3RPR4 | I7VVC3RPR5 | |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 | 800 | 1125 | 1455 | 1780 |
| | P = profondità | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Dimensioni piano [mm] | | | | | | | | | | | | | |
| | Lp = lunghezza | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 | 650 | 980 | 1310 | 1630 |
| | Pp = profondità | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| | Hp = altezza | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Capacità vaschette GN1/1 | | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 | 2 GN1/1 | 3 GN1/1 | 4 GN1/1 | 5 GN1/1 |
| Temperatura [°C] | | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+7 °C ** | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * | -1/+5 °C * |
| Gas refrigerante | | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A | R404A |
| Potenza frigorifera a -10°C [W] | | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 | 869 | 979 | 1477 | 1625 |
| Potenza totale [kW] | | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz | 230V 1F+N 50 Hz |

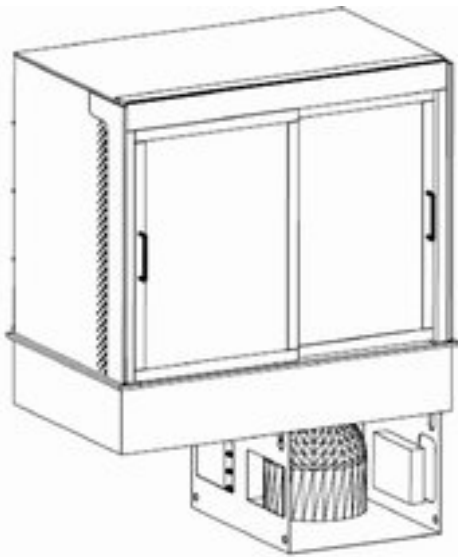
* classificazione 2M1 conformemente alla norma UNI EN ISO 23953-1:2006, UNI EN ISO 23953-2:2006

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

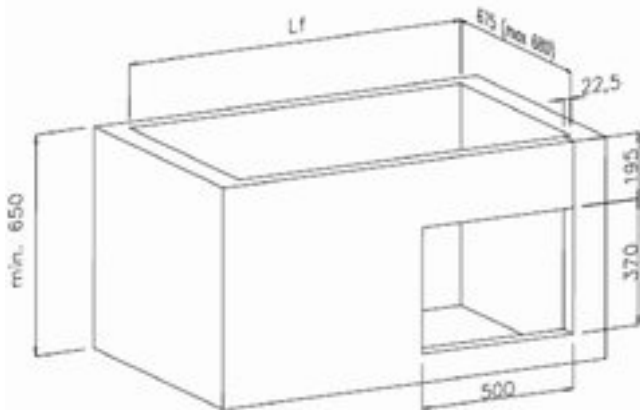
Predisposizione del foro nei mobili da incasso per l'aerazione del gruppo (VETRINA CON PIANO):



LATO CLIENTE (FRONTALE)



LATO OPERATORE (POSTERIORE)



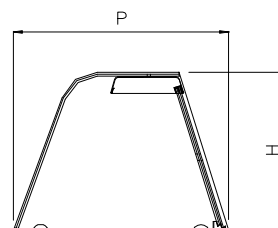
ELEMENTI VETRINETTA

La loro funzione è la copertura e protezione degli alimenti esposti contribuendo inoltre ad un più corretto mantenimento della temperatura di esercizio degli elementi riducendo in questa maniera anche i consumi di energia elettrica.

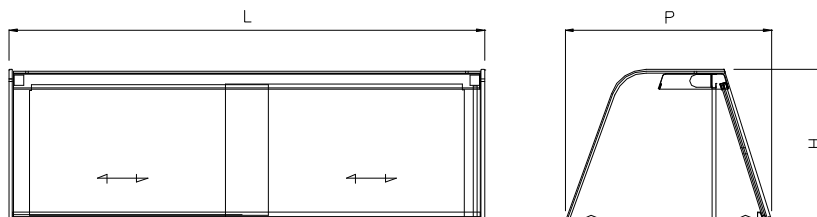
La gamma si compone di 3 modelli di lunghezza 762, 1090, 1440 mm adatti rispettivamente per gli elementi da 2, 3, 4 GN1/1.

Le vetrinette sono applicabili sia alle apparecchiature calde che a quelle fredde con eventualmente la possibilità di equipaggiarle con un elemento riscaldante (caldi) o illuminante (freddi).

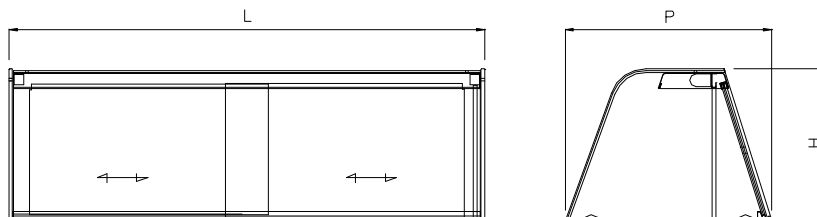
Apparecchiature certificate con marchio CE



| VETRINETTA NEUTRA | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046540 | 8046541 | 8046542 |
| Modello | | I7VCN2 | I7VCN3 | I7VCN4 |
| Dimensioni [mm] | | | | |
| | L = lunghezza | 762 | 1090 | 1440 |
| | P = profondità | 685 | 685 | 685 |
| | H = altezza | 460 | 460 | 460 |



| VETRINETTA NEUTRA CON ILLUMINANTE | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Codice | | 8046545 | 8046546 | 8046547 |
| Modello | | I7VCL2 | I7VCL3 | I7VCL4 |
| Dimensioni [mm] | | | | |
| | L = lunghezza | 762 | 1090 | 1440 |
| | P = profondità | 685 | 685 | 685 |
| | H = altezza | 460 | 460 | 460 |
| N° lampade | | 1 | 1 | 1 |
| Potenza totale [W] | | 18 | 22 | 36 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |



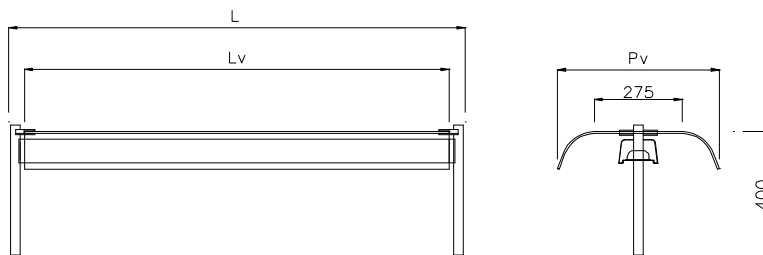
| VETRINETTA NEUTRA CON RISCALDANTE | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Codice | | 8046549 | 8046550 | 8046551 |
| Modello | | I7VCR2 | I7VCR3 | I7VCR4 |
| Dimensioni [mm] | | | | |
| | L = lunghezza | 762 | 1090 | 1440 |
| | P = profondità | 685 | 685 | 685 |
| | H = altezza | 460 | 460 | 460 |
| N° lampade | | 1 | 2 | 3 |
| Potenza totale [Kw] | | 0,4 | 0,8 | 1,2 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

SOVRASTRUTTURA CENTRALE

La sovrastruttura centrale in vetro doppio curvo con montanti tubolari può essere utilizzata per la protezione del cibo ed equipaggiata, in caso di necessità, con un elemento riscaldante (montaggio su caldi) oppure illuminante (montaggio su freddi).

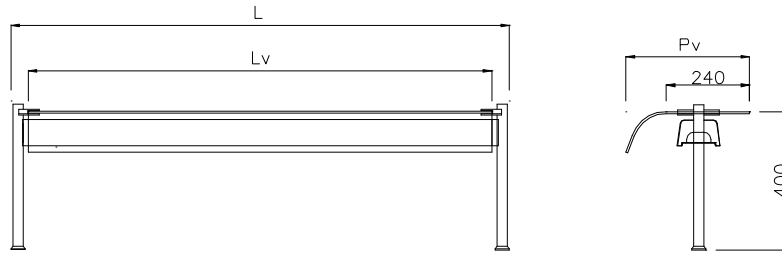
La sovrastruttura può essere inoltre dotata di vetro frontale nel caso di distribuzione pietanze con personale di servizio.

Apparecchiature certificate con marchio CE

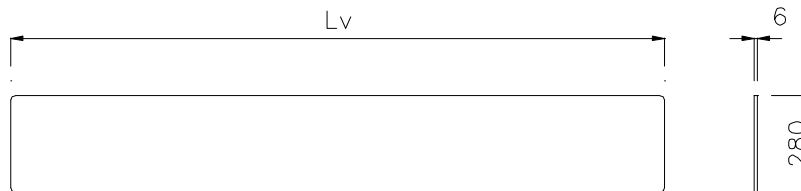


| SOVRASTRUTTURA CENTRALE VETRO DOPPIO | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046185 | 8046186 | 8046187 | 8046188 | 8046189 |
| Modello | | ISVD2 | ISVD3 | ISVD4 | ISVD5 | ISVD6 |
| Dimensioni [mm] | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|-----|------|------|------|------|
| | L = lunghezza | 785 | 1110 | 1440 | 1765 | 2090 |
| | Lv = lunghezza vetro | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | Pv = profondità vetro | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |



| SOVRASTRUTTURA CENTRALE VETRO SINGOLO | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046250 | 8046251 | 8046252 | 8046253 | 8046254 |
| Modello | | ISVS2 | ISVS3 | ISVS4 | ISVS5 | ISVS6 |
| Dimensioni [mm] | | | | | | |
| | L = lunghezza | 785 | 1110 | 1440 | 1765 | 2090 |
| | Lv = lunghezza vetro | 690 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | Pv = profondità vetro | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |

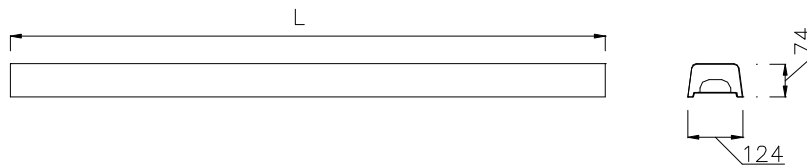


| VETRO FRONTALE PER SOVRASTRUTTURA CENTRALE | | | | | | |
|--|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046155 | 8046156 | 8046157 | 8046158 | 8046159 |
| Modello | | IFS2 | IFS3 | IFS4 | IFS5 | IFS6 |
| Dimensioni [mm] | | | | | | |
| | Lv = lunghezza vetro | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | Hv = altezza vetro | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |

ELEMENTI ILLUMINANTI O RISCALDANTI PER SOVRASTRUTTURA

Questi elementi sono realizzati con lampada al neon (illuminante) oppure resistenze corazzate (riscaldante) incassate in una carenatura inox. Sono realizzate appositamente per le sovrastrutture centrali.

Apparecchiature certificate con marchio CE



| ELEMENTO ILLUMINANTE | | | | | | |
|----------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046190 | 8046191 | 8046192 | 8046193 | 8046225 |

| Modello | | ILS2 | ILS3 | ILS4 | ILS5 | ILS6 |
|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | |
| | L = lunghezza | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | P = profondità | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| | Hv = altezza | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| Potenza totale [W] | | 8 | 13 | 21 | 35 | 53 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

| ELEMENTO RISCALDANTE | | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Codice | | 8046194 | 8046195 | 8046196 | 8046197 | 8046227 |
| Modello | | IRS2 | IRS3 | IRS4 | IRS5 | IRS6 |
| Dimensioni esterne [mm] | | | | | | |
| | L = lunghezza | 685 | 1010 | 1340 | 1665 | 1990 |
| | P = profondità | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| | Hv = altezza | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |
| N° resistenze | | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Potenza totale [Kw] | | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,6 |
| Tensione alimentazione | | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz | 230V 1F+N 50Hz |

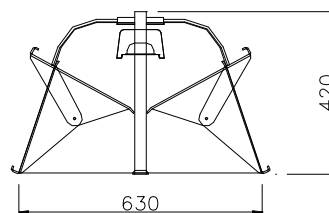
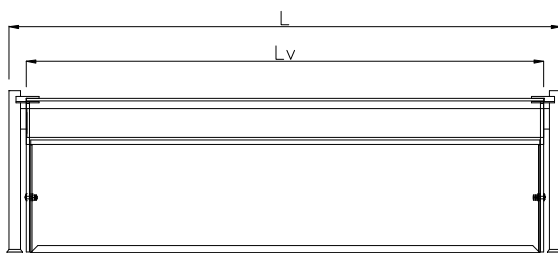
VETRINETTA NEUTRA CHIUSA CON PORTINE BASCULANTI

La sovrastruttura centrale in vetro doppio curvo con montanti tubolari, fianchi in policarbonato e portine basculanti può essere utilizzata per la protezione del cibo ed equipaggiata, in caso di necessità, con un elemento riscaldante (montaggio su caldi) oppure illuminante (montaggio su freddi).

Le due portine basculanti in policarbonato permettono l'accesso su entrambi i lati della vetrinetta che risulta, quindi, particolarmente adatta ad un utilizzo su elementi con funzione di isola.

La gamma si compone di 3 misure 775, 1100, 1430 mm adatte rispettivamente per gli elementi da 2, 3, e 4 GN 1/1.

Apparecchiature certificate con marchio CE



| VETRINETTA NEUTRA | | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046561 | 8046562 | 8046563 |
| Modello | | I7VCPB2 | I7VCPB3 | I7VCPB4 |
| Dimensioni [mm] | | | | |
| | L = lunghezza | 775 | 1100 | 1430 |
| | P = profondità | 630 | 630 | 630 |
| | H = altezza | 420 | 420 | 420 |

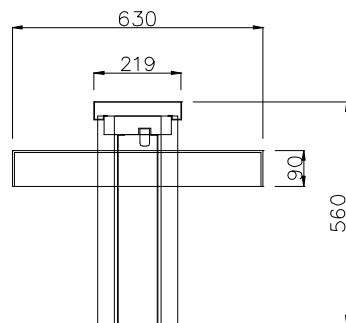
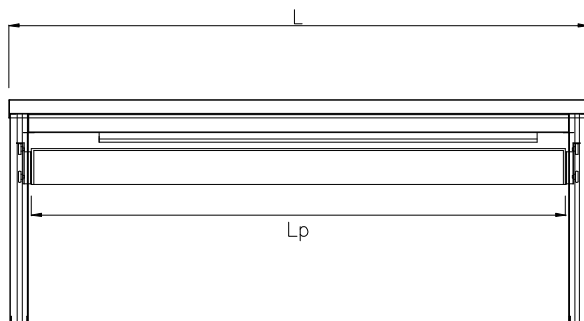
COPERTURA MOBILE

L'elemento copertura mobile nasce dalla sempre più diffusa esigenza di coprire e proteggere gli alimenti negli intervalli tra un servizio e l'altro.

Il funzionamento avviene mediante un sollevamento motorizzato gestito attraverso una pulsantiera. La calottina di copertura è in policarbonato mentre la struttura portante è in acciaio inox AISI 304.

La gamma si compone di 3 misure 800, 1125, 1455 mm adatte rispettivamente per gli elementi da 2, 3, e 4 GN 1/1.

Apparecchiature certificate con marchio CE



| COPERTURA MOBILE | | | | |
|------------------|---------------------------|---------|---------|---------|
| Codice | | 8046557 | 8046558 | 8046559 |
| Modello | | I7CM2 | I7CM3 | I7CM4 |
| Dimensioni [mm] | | | | |
| | L = lunghezza | 800 | 1125 | 1455 |
| | Lp = lunghezza plexiglass | 690 | 1015 | 1345 |
| | P = profondità | 630 | 630 | 630 |
| | H = altezza | 560 | 560 | 560 |