

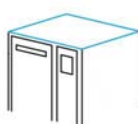
35 - TAVOLI REFRIGERATI AURA 710 (h. 900) - 3 porte

CARATTERISTICHE GENERALI

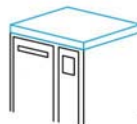
- Costruzione monoscocca in Acciaio inox AISI 304 interno ed esterno, esterno satinato Scotch Brite
- Spessore di isolamento di 60 mm, ad alta densità (circa 42 kg/m³), senza HCFC
- Fondo cella stampato con spigoli arrotondati e supporti griglie asportabili per la massima pulibilità e flessibilità di carico
- Struttura portateglie a filo, con 5 posizioni, facilmente asportabile per la pulizia
- Cassetti (opzionali) completamente estraibili grazie alle guide telescopiche
- Porte autochiudenti con blocco a 100°
- Cerniere porta inferiori adatte al montaggio su zoccolo in muratura
- Gruppo refrigerante e controllo elettronico:
- Unità condensatrice estraibile con sistema a monoblocco
- Evaporatore posizionato all'esterno del vano refrigerato
- Flusso d'aria convogliato dall'alto, indiretta sul prodotto
- Trattamento anticorrosione dell'evaporatore in cataforesi
- Fluido refrigerante TN = R134a / BT = R452A - altri tipi di gas su richiesta
- Sbrinamento automatico a gas caldo
- Evaporazione dell'acqua di condensa tramite calore dalla testa del compressore, quindi senza utilizzo di energia elettrica
- Filtro condensatore completamente asportabile
- Controllo dell'umidità in 2 step
- Facilità di accesso ai componenti elettrici ed elettronici
- Pannello comandi elettronico tipo ALX



Versioni Top



Senza Top

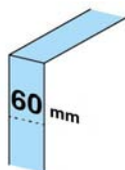


Con Top

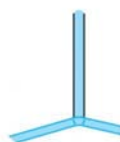


Top con Alzatina

Caratteristiche tecniche



Spessore isolamento 60mm



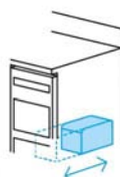
Angoli arrotondati



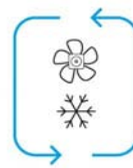
ENERGY SAVING



Tropicalizzato



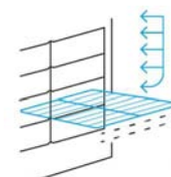
Impianto refrigerante a monoblocco



Freddo ventilato e convogliato



Controllo / gestione dell'umidità relativa



Griglie plastificate in dotazione

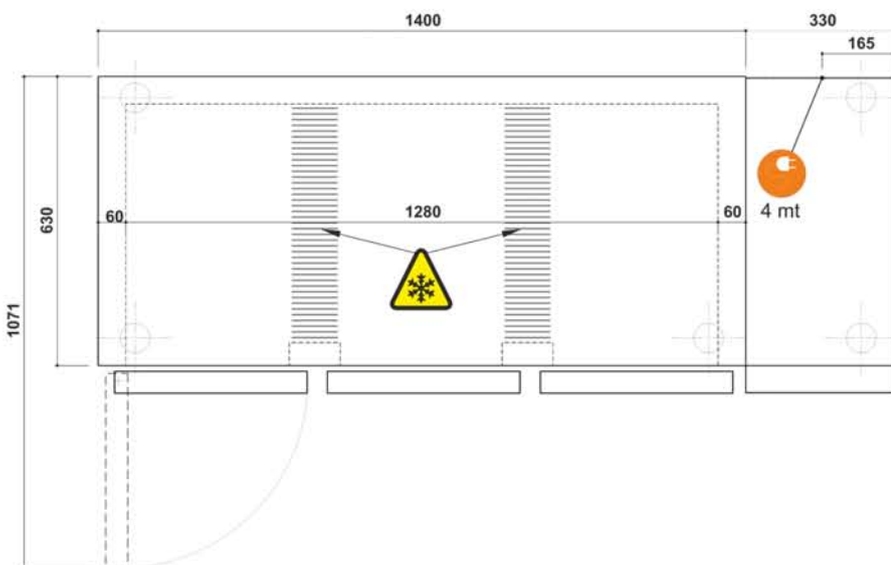
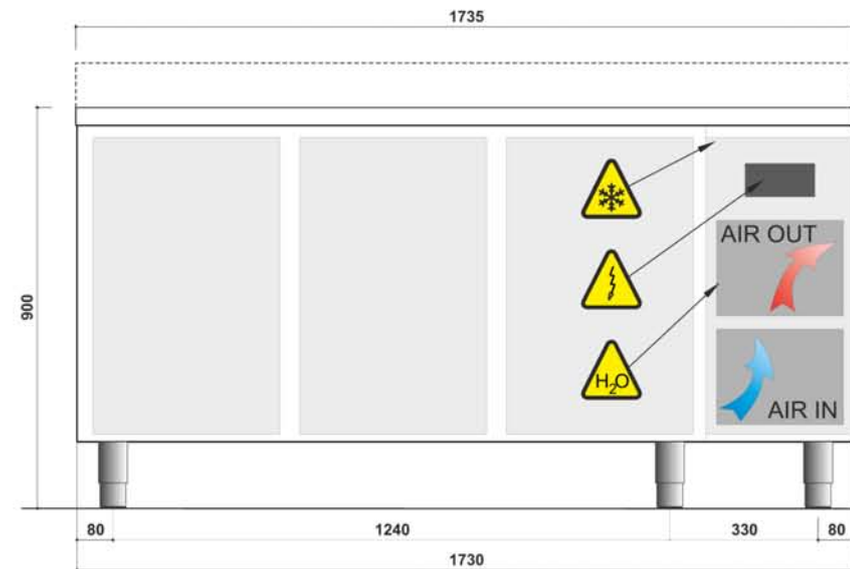
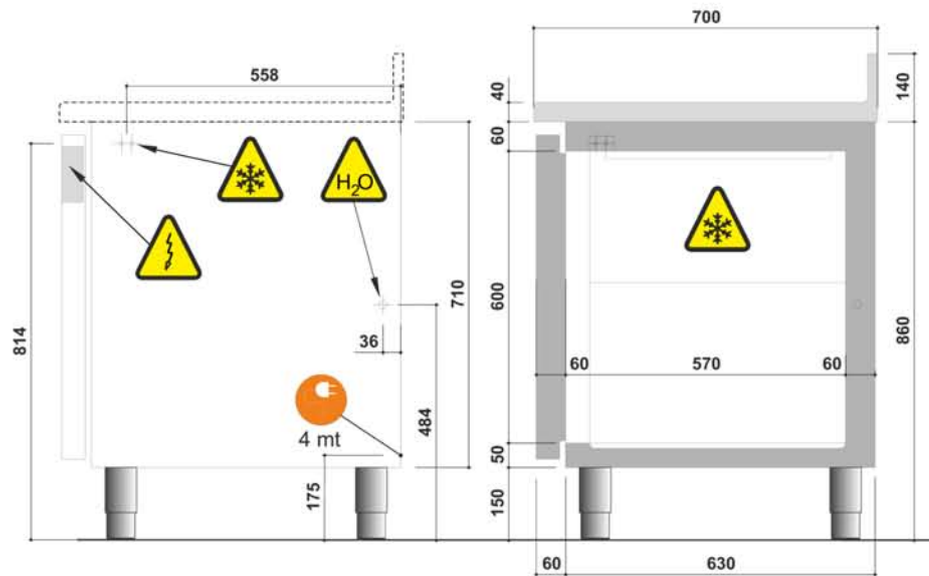
35 - TAVOLI REFRIGERATI AURA 710 (h. 900) - 3 porte

SCHEDA TECNICA	A7130TNNP	A7130TNNA	A7130TNNS	A7130BTP
Temperatura	-2+8	-2+8	-2+8	-15/-20
Dimensioni (LxPxA) mm	1735x700x900	1735x700x1000	1730x690x860	1735x700x900
Profondità con porta a 90° mm	1080	1080	1080	1080
Luce Porta (LxA) mm	360 x 600	360 x 600	360 x 600	360 x 600
Profondità interna mm	570	570	570	570
N° vani	1	1	1	1
N° porte	3	3	3	3
Spessore isolamento mm	60	60	60	60
Capacità lt	279	279	279	279
Allestimento interno	1 griglia Rilsan GN1/1 ogni porta			
Misura teglia	GN1/1	GN1/1	GN1/1	GN1/1
Totale	15	15	15	15
Passo mm	120	120	120	120
Gas Refrigerante	R134a	R134a	R134a	R452A
Q.tà gas cond aria g	418	418	418	753
Sistema di refrigerazione ventilated air forced	Freddo ventilato e convogliato			
COOLING POWER EN12900 W	418 @ Tevap=-10°C Tcond=+45°C	418 @ Tevap=-10°C Tcond=+45°C	418 @ Tevap=-10°C Tcond=+45°C	753 @ Tevap=-10°C Tcond=+45°C
Classe climatica	5	5	5	5
Classe energetica	B	B	B	E
Alimentazione elettrica V~/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Cavo Alimentazione n° x mm²	(2+1) x 1,5	(2+1) x 1,5	(2+1) x 1,5	(2+1) x 1,5
Max Potenza elettrica W	330	330	330	740
Max. corrente assorbita A	2	2	2	3.3
CONSUMO (norma ISO16825) [W24h] W	2	2	2	9
Tipo di sbrinamento	Gas Caldo	Gas Caldo	Gas Caldo	Gas Caldo
Dimensioni imballo standard (LxPxA) mm	1780x750x1010	1780x750x1110	1780x750x970	1780x750x1010
Peso netto kg	103	103	103	108
Peso lordo imballo standard kg	120	120	120	125

35 - TAVOLI REFRIGERATI AURA 710 (h. 900) - 3 porte

SCHEDA TECNICA	A7130BTA	A7130BTS
Temperatura	-15/-20	-15/-20
Dimensioni (LxPxA) mm	1735x700x1000	1730x690x860
Profondità con porta a 90° mm	1080	1080
Luce Porta (LxA) mm	360 x 600	360 x 600
Profondità interna mm	570	570
N° vani	1	1
N° porte	3	3
Spessore isolamento mm	60	60
Capacità lt	279	279
Allestimento interno	1 griglia Rilsan GN1/1 ogni porta	1 griglia Rilsan GN1/1 ogni porta
Misura teglia	GN1/1	GN1/1
Totale	15	15
Passo mm	120	120
Gas Refrigerante	R452A	R452A
Q.tà gas cond aria g	753	753
Sistema di refrigerazione ventilated air forced	Freddo ventilato e convogliato	Freddo ventilato e convogliato
COOLING POWER EN12900 W	753 @ Tevap=-10°C Tcond=+45°C	753 @ Tevap=-10°C Tcond=+45°C
Classe climatica	5	5
Classe energetica	E	E
Alimentazione elettrica V~/Hz	230/1/50	230/1/50
Cavo Alimentazione n° x mm²	(2+1) x 1,5	(2+1) x 1,5
Max Potenza elettrica W	740	740
Max. corrente assorbita A	3.3	3.3
CONSUMO (norma ISO16825) [W24h] W	9	9
Tipo di sbrinamento	Gas Caldo	Gas Caldo
Dimensioni imballo standard (LxPxA) mm	1780x750x1110	1780x750x970
Peso netto kg	108	108
Peso lordo imballo standard kg	125	125

35 - TAVOLI REFRIGERATI AURA 710 (h. 900) - 3 porte



OK 3 DOORS GASTRONORM H 710 REFRIGERATED COUNTERS KÜHLTISCHE / TAVOLI REFRIGERATI TABLES REFRIGEREES MESAS REFRIGERADA GEKOELDE WERKBANKEN ОХЛАЖДЕННЫЕ ПРИЛAVКИ

-  Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.
-  Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante
-  Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
-  Electrical components position / Position der elektrischen Komponente / Posizione componenti elettrici