08/2013

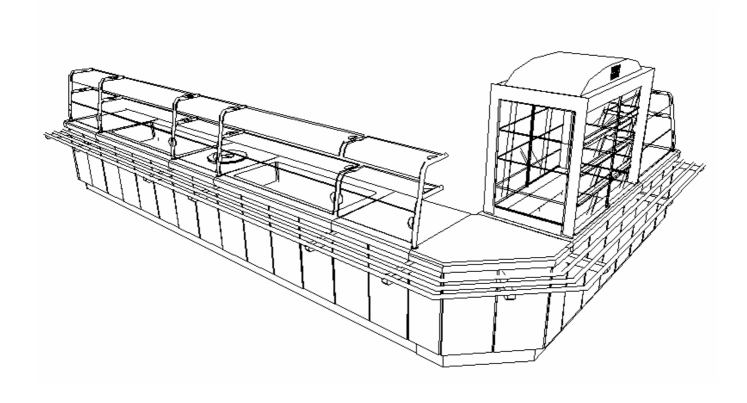
Mod: S80/NT15

Production code: 8EG15



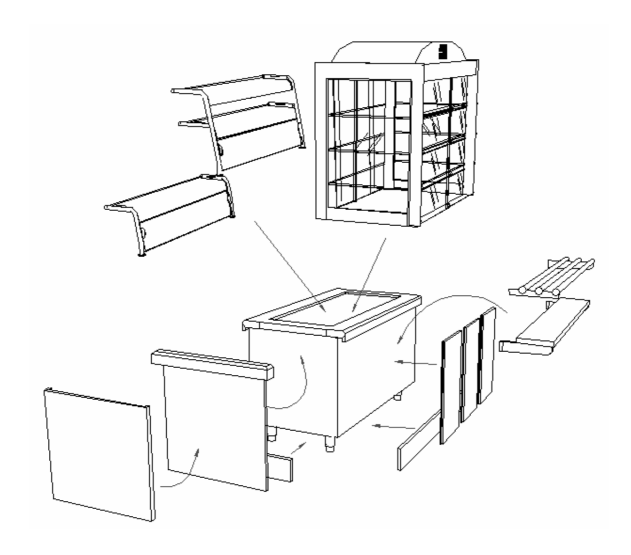
Sommario

INTRODUZIONE	2
ELEMENTI NEUTRI	
ELEMENTI BAGNOMARIA	5
ELEMENTI CON PIANO RISCALDANTE IN VETROCERAMICA	8
ELEMENTI REFRIGERATI CON VASCA O PIANO	11
ELEMENTI REFRIGERATI CON VETRINA SU VASCA O PIANO	14
VETRINA INDIPENDENTE NEUTRA O REFRIGERATA	17
ELEMENTI CASSA	19
ELEMENTI ANGOLO	21
ELEMENTO PER INSERIMENTO CARRELLI	23
ELEMENTO PER SUPPORTO TOP COTTURA	
ELEMENTI COMPLEMENTARI	26
SCORRIVASSOI	29
SOVRASTRUTTURE	32
TESTATE TERMINALI	
ZOCCOLATURA	34
RIVESTIMENTO	34



INTRODUZIONE

- La linea Self 800 è composta da elementi modulari per ottimizzare la funzionalità e la rapidità del servizio distribuzione e nel contempo contenere i costi.
- Gli elementi sono predisposti per l'unione testa a testa dei piani di lavoro in modo che il risultato finale sia molto simile ai piani continui; il montaggio è facilitato e velocizzato da appositi ganci rapidi. Ogni linea (o ogni elemento se utilizzato singolarmente) deve essere chiusa da testate terminali.
- La ricerca continua della nostra azienda anche sul fronte del design di questo prodotto, ha portato alla possibilità (in aggiunta al classico frontale in inox) di rivestire il frontale e le testate con pannelli anch'essi modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).
- L'applicazione degli scorrivassoi è prevista su entrambi i frontali e quindi permette la trasformazione della linea o del singolo elemento in isola.
- Sui piani si possono montare le sovrastrutture ad uno o due piani in cristallo temperato a protezione del cibo e per appoggio di
 piatti.
- Gli elementi sono forniti su piedini inox regolabili sui quali è possibile montare uno zoccolo con attacchi elastici su tutti i lati degli
 elementi.
- I supporti di sostegno per le sovrastrutture in vetro sono in tubolare d'acciaio inox AISI 304 lucido curvato secondo la sagoma dei cristalli.



ELEMENTI NEUTRI

COMPOSIZIONE GAMMA

La funzione degli elementi NEUTRI è duplice: può essere utilizzato come piano di lavoro, d'appoggio o di esposizione e come mobile per il contenimento delle stoviglie e di altri materiali.

La gamma è composta da 12 modelli di lunghezza 750, 1125, 1500 mm, su vano a giorno, su vano armadiato neutro o caldo secco ventilato con funzione di scaldapiatti.

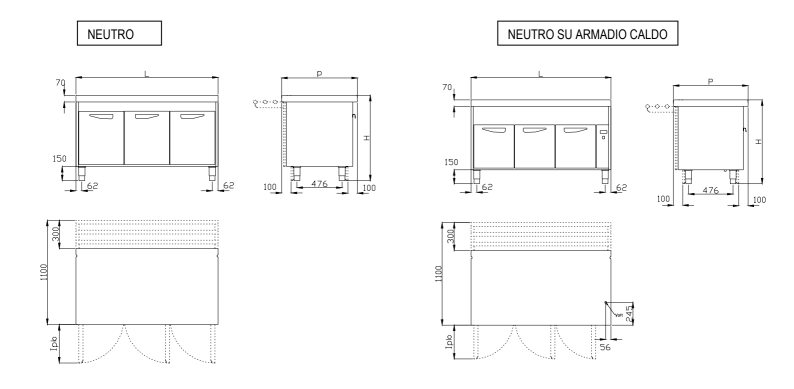








- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- ➤ Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- ➤ Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.
- Vano riscaldato ventilato per mantenimento unicamente di stoviglie e non di cibo (caldo secco), regolato da termostato digitale, con porte a battente a doppia parete con interposizione di materiale isolante e fonoassorbente.
- > Apparecchiature certificate con marchio CE



					ELEMEN	TI CON PIAN	O NEUTRO					
Modello	8NP7	8NP11	8NP15	8EG7	8EG11	8EG15	8EA7	8EA11	8EA15	8ENC7	8ENC11	8ENC15
Vano	A PONTE	A PONTE	A PONTE	GIORNO	GIORNO	GIORNO	ARMADIO	ARMADIO	ARMADIO	CALDO	CALDO	CALDO
Dimensioni esterne [mm]												
L = lunghezza	750	1125	1500	750	1125	1500	750	1125	1500	750	1125	1500
P = profondità	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
H = altezza	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondità con scorrivassoi mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Ingombro porta Ipb [mm]	-	-	-	-	-	-	272	459	405	489	395	362
Dimensioni vano [mm]												
 lunghezza 	-	-	-	700	1075	1450	700	1075	1450	550	825	1300
 profondità 	-	-	-	650	650	650	650	650	650	650	650	650
 altezza 	-	-	-	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Capacità vano [litri]				246	377	509	246	377	509	193	290	456
Tipo di porte	-	-	-	-	-	-	Battente	Battente	Battente	Battente	Battente	Battente
N. di porte	-		-	-	-	-	2	2	3	1	2	3
Pannello comandi	-			-			ı	-	-	Dx	Dx	dx
Potenza [kW]	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	1,6	1,6	1,6
Tensione [V] 50/60 HZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230 1 F +N	230 1F +N	230 1 F +N
Peso [Kg]	63	78	86	70	87	95	80	95	110	80	95	110

ACCESSORI PER ELEMENTI NEUTRI

- Ampia gamma di sovrastrutture ad 1 o 2 piani con ripiani in inox o in vetro curvo temperato, frontali in vetro temperato, possibilità di montare solo i ripiani senza frontali.
- > Elementi illuminanti con lampade fredde ed elementi riscaldanti disponibili per tutte le sovrastrutture.
- > Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in PVC in diverse essenze e colori lavabile e molto resistente.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- > Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).
- Sollevatori di piatti neutri o riscaldati e sollevatori di ceste montati sull'elemento neutro.

ELEMENTI BAGNOMARIA

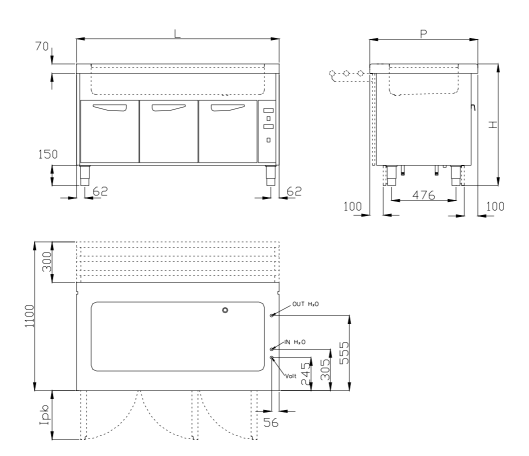
COMPOSIZIONE GAMMA

La funzione degli elementi bagnomaria è il mantenimento alla corretta temperatura dei cibi caldi nelle bacinelle ed il contenimento e riscaldamento delle stoviglie nel vano sottostante quando previsto.

La gamma è composta da 13 modelli di lunghezza 750, 1125, 1500 e 2250 mm, su vano a giorno (aperto), su vano armadiato neutro o su vano armadiato caldo secco ventilato con funzione di scaldapiatti.



- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- ➤ Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- Vasche completamente saldate al piano e raggiate su tutti i lati per una completa e rapida pulibilità.
- Dimensioni vasche adatte a contenere 2, 3, 4, 6 e 3+3 bacinelle GN 1/1 con altezza massima 200mm.
- > Carico acqua elettrico con comando a pulsante, scarico con troppopieno amovibile.
- Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.
- Riscaldamento della vasca con resistenze ultrapiatte con supporto siliconico adesivo che aumentano l'efficacia del riscaldamento (rapidità di raggiungimento della temperatura impostata, minori dispersioni) contenendo i consumi energetici..
- Cruscotto comandi digitale con possibilità di impostare la temperatura desiderata entro un campo prefissato. Display digitale per la visualizzazione della temperatura. Monitoraggio e registrazione degli eventi critici secondo quanto prescritto dalle norme HACCP.
- Vano riscaldato ventilato per mantenimento unicamente di stoviglie e non di cibo (caldo secco), regolato da termostato digitale, con porte a battente a doppia parete con interposizione di materiale isolante e fonoassorbente.
- > Regolazione della temperatura indipendente tra vasca e vano.
- A richiesta, possibilità di telegestione e monitoraggio tramite un centralino che permette di collegare in rete una serie di strumenti per l'analisi e registrazione del funzionamento anche a distanza tramite PC.
- Apparecchiature certificate con marchio CE



					ELEI	MENTI BAGN	OMARIA						
Modello	8EGB7	8EGB11	8EGB15	8EGB22	8EAB7	8EAB11	8EAB15	8EAB22	8ECB7	8ECB11	8ECB15	8ECB22	8EC2B22
Vano	GIORNO	GIORNO	GIORNO	GIORNO	ARMADIO	ARMADIO	ARMADIO	ARMADIO	ARMADIO CALDO	ARMADIO CALDO	ARMADIO CALDO	ARMADIO CALDO	ARMADIO CALDO
Dimensioni esterne [mm]													
L = lunghezza	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250	2250
P = profondità	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
H = altezza	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondità con scorrivassoi mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Ingombro porta lpb [mm]	-	-	-	-	489	395	362	407	489	395	362	407	407
Dimensioni vano [mm]													
 lunghezza 	550	825	1300	1920	550	825	1300	1920	550	825	1300	1920	1920
 profondità 	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
altezza	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
Capacità vano [litri]	157	235	371	549	157	235	371	549	157	235	371	549	549
Tipo di porte	-	-		-	Battente	Battente	Battente	Battente	Battente	Battente	Battente	Battente	Battente
N. di porte	-	-	-	-	1	2	3	4	1	2	3	4	4
Pannello comandi	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx+ sx	dx+ sx
Dimensioni vasche [mm]													
 lunghezza 	630	960	1280	1930	630	960	1280	1930	630	960	1280	1930	955+955
 profondità 	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
altezza	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Capacità bacinelle	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	2x1/1 GN	3x1/1 GN	4x1/1 GN	6x1/1 GN	3+ 3x1/1 GN
Diametro entrata acqua	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Diametro uscita acqua	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Potenza [kW] vasca	2	3	3	6	2	3	3	6	2	3	3	6	6
Potenza [kW] vano	-	-	-	-	1,1	1,6	1,6	2,2	1,1	1,6	1,6	2,2	2,2
Potenza [kW]	-	-	-	-	3,1	4,6	4.6	8,2	3,1	4,6	4,6	8,2	8,2
Tensione (V) 50/60	230 V	400 V	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V	400 V	400 V
HZ	1F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N	1F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N	1F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N	3F+ N
Peso [Kg]	70	100	118	165	75	107	125	180	80	110	130	190	200

ACCESSORI PER BAGNOMARIA

- Ampia gamma di sovrastrutture ad 1 o 2 piani con ripiani in inox o in vetro curvo temperato, frontali in vetro temperato, possibilità di montare solo i ripiani senza frontali.
- Elementi illuminanti con lampade fredde ed elementi riscaldanti disponibili per tutte le sovrastrutture.
- Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in diverse essenze e colori.
- Testate terminali per completamento dell'elemento.
- > Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).
- Kit di interfacciamento per monitoraggio HACCP centralizzato.

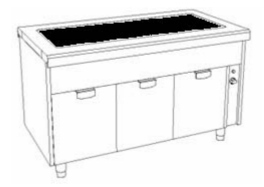
ELEMENTI CON PIANO RISCALDANTE IN VETROCERAMICA

COMPOSIZIONE GAMMA

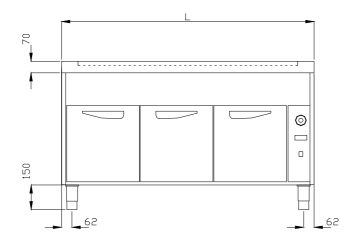
La funzione degli elementi con piano caldo in vetroceramica è la presentazione raffinata ed il mantenimento alla corretta temperatura dei cibi caldi disposti nei piatti, in vassoi o nelle bacinelle.

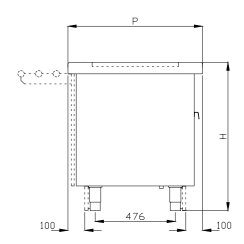
Il vano sottostante il piano, è disponibile nelle versioni a giorno, armadiato neutro o riscaldato ventilato per il contenimento delle stoviglie.

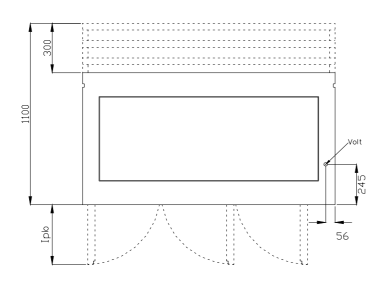
La gamma è composta da 6 modelli di lunghezza 1125 e 1500mm, 2 su vano a giorno (aperto), 2 su vano armadiato neutro e 2 su vano armadiato caldo secco ventilato.



- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- > Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- Superficie riscaldante in vetroceramica resistente agli shock termici.
- ➤ Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.
- Piano riscaldato tramite resistenze ultrapiatte con supporto siliconico adesivo che aumentano l'efficacia del riscaldamento (rapidità di raggiungimento della temperatura impostata, minori dispersioni) contenendo i consumi energetici, regolato da termostato fino a 120°C
- Vano riscaldato ventilato per mantenimento unicamente di stoviglie e non di cibo (caldo secco), regolato da termostato digitale, con porte a battente a doppia parete con interposizione di materiale fonoassorbente.
- > Regolazione della temperatura indipendente tra piano e vano.
- Apparecchiature certificate con marchio CE







	PIANO RISCAL	DANTE IN VET	ROCERAMICA	L		
Modello	8EGVC11	8EAVC11	8ECVC11	8EGVC15	8EAVC15	8ECVC15
Vano	GIORNO	ARMADIO	CALDO	GIORNO	ARMADIO	CALDO
Dimensioni esterne [mm]						
L = lunghezza	1125	1125	1125	1500	1500	1500
P = profondità	800	800	800	800	800	800
H = altezza	900	900	900	900	900	900
Profondità con scorrivassoi [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Ingombro porta Ipb [mm]	-	395	395	-	395	395
Dimensioni int. vano [mm]						
Lunghezza	825	825	825	1300	1300	1300
 profondità 	650	650	650	650	650	650
altezza	540	540	540	540	540	540
Capacità vano [litri]	290	290	290	465	465	465
Tipo di porte	-	battente	battente	-	battente	battente
N. di porte	-	2	2	-	3	3
Pannello comandi	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dimensioni vetroceramica [mm]						
 lunghezza 	960	960	960	1300	1300	1300
 profondità 	510	510	510	510	510	510
Regolaz. Temperatura con termostato	•	•	•	•	•	•
Potenza piano vetroceramica [kW]	1,8	1,8	1,8	2,4	2,4	2,4
Potenza vano [kW]	-	-	1,1	-	-	1,1
Potenza totale [kW]	1,8	1,8	2,9	2,4	2,4	3,5
Tensione di alimentazione 50/60 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Peso [kg]	100	107	110	118	125	130

ACCESSORI PER ELEMENTI CON PIANO RISCALDANTE IN VETROCERAMICA

- Ampia gamma di sovrastrutture ad 1 o 2 piani con ripiani in inox o in vetro curvo temperato, frontali in vetro temperato, possibilità di montare solo i ripiani senza frontali.
- > Elementi illuminanti con lampade fredde ed elementi riscaldanti disponibili per tutte le sovrastrutture.
- Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in diverse essenze e colori.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- > Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- > Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).
- > Kit di interfacciamento per monitoraggio HACCP centralizzato.

ELEMENTI REFRIGERATI CON VASCA O PIANO

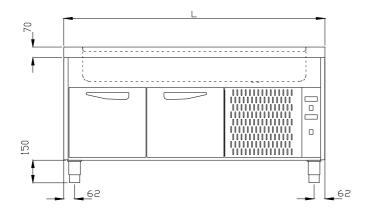
COMPOSIZIONE GAMMA

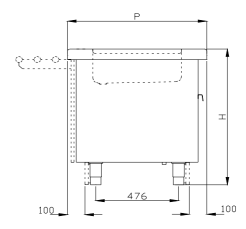
La funzione degli elementi refrigerati è la conservazione ed esposizione di alimenti freddi e bevande.

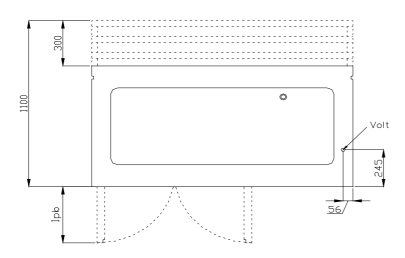
La gamma è composta da 16 modelli di lunghezza 750, 1125, 1500 e 2250 mm, su vano a giorno ,su vano armadiato neutro o su vano refrigerato.



- > Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- > Vasche completamente saldate al piano e raggiate su tutti i lati per una completa e rapida pulibilità.
- Dimensioni vasche adatte a contenere 2, 3, 4, 6 bacinelle GN 1/1 con altezza massima 200mm isolamento verso il vano.
- Piano con invaso stampato e raggiato, scarico condensa e isolamento verso il vano.
- > Refrigerazione della vasca di tipo statico a serpentino disposto sul fondo e sulle pareti (per il piano solo sul fondo).
- Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.
- Cruscotto comandi digitale con possibilità di impostare la temperatura desiderata entro un campo prefissato. Display digitale per la visualizzazione della temperatura. Monitoraggio e registrazione degli eventi critici secondo quanto prescritto dalle norme HACCP.
- > Vano refrigerato con evaporatore alettato, regolato da termostato digitale, con porte a battente.
- A richiesta, possibilità di telegestione e monitoraggio tramite un centralino che permette di collegare in rete una serie di strumenti per l'analisi e registrazione del funzionamento anche a distanza tramite PC.
- Apparecchiature certificate con marchio CE







		EI	EMENTI CON P	ANO REFRIGERA	ATO			
Modello	8EGPR11	8EAPR11	8EGPR15	8EAPR15	8EVPR15	8EGPR22	8EAPR22	8EVPR22
Vano	GIORNO	ARMADIO	GIORNO	ARMADIO	REF.	GIORNO	ARMADIO	REF.
Dimensioni esterne [mm]								
L = lunghezza	1125	1125	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondità	800	800	800	800	800	800	800	800
H = altezza	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondità con scorrivassoi [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Ingombro porta Ipb [mm]	-	444	-	372	372	-	372	372
Dimensioni vano [mm]								
 Lunghezza 	525	525	900	900	800	1350	1350	1250
Profondità	650	650	650	650	540	650	650	540
Altezza	450	450	450	450	350	450	450	350
Numero vani	1	1	1	1	1	1	1	1
Capacità cella refrigerata [litri]	-	-	-	-	151	-	-	235
Tipo di porte	-	Battenti	-	Battenti	Battenti	-	Battenti	Battenti
N° di porte	-	1	-	2	2	-	3	3
Vano tecnico unità cond.	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dim piano [mm]								
 Lunghezza 	960	960	960	1280	1280	1280	1930	1930
 Profondità 	510	510	510	510	510	510	510	510
Altezza	20	20	20	20	20	20	20	20
Capacità piano	3 GN 1/1	3 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Temperatura piano [°C]	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3	-10/-3
Temperatura cella [°C]	-	-	-	-	+2/+10	-	-	+2/+10
Tipo di fluido refrigerante	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Carico refrigerante R404A [gr]	350	350	350	350	350	500	500	500
Sbrinamento automatico	•	•	•	•	•	•	•	•
Potenza totale [kW]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Tensione di alimentazione a 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Peso [kg]	110	118	130	150	165	175	200	225

		EL	EMENTI CON VA	SCA REFRIGERA	ATA			
Modello	8EGVR11	8EAVR11	8EGVR15	8EAVR15	8EVVR15	8EGVR22	8EAPR22	8EVPR22
Vano	GIORNO	ARMADIO	GIORNO	ARMADIO	REF.	GIORNO	ARMADIO	REF.
Dimensioni esterne [mm]								
L = lunghezza	1125	1125	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondità	800	800	800	800	800	800	800	800
H = altezza	900	900	900	900	900	900	900	900
Profondità con scorrivassoi [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Ingombro porta Ipb [mm]	-	444	-	372	-	-	372	372
Dimensioni vano [mm]								
Lunghezza	525	525	900	900	800	1350	1350	1250
Profondità	650	650	650	650	540	650	650	540
Altezza	450	450	450	450	350	450	450	350
Numero vani	1	1	1	1	1	1	1	1
Capacità cella refrigerata [litri]	-	-	-	-	151	-	-	235
Tipo di porte	-	Battenti	-	Battenti	Battenti	-	Battenti	Battenti
N° di porte	-	1	-	2	2	-	3	3
Vano tecnico unità cond.	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Dim piano [mm]								
 Lunghezza 	960	960	960	1280	1280	1280	1930	1930
 Profondità 	510	510	510	510	510	510	510	510
Altezza	210	210	210	210	210	210	210	210
Capacità piano	3 GN 1/1	3 GN 1/1	3 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Temperatura vasca [°C]	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4	+10 /+4
Temperatura cella [°C]		-	-	-	+2/+10	-	-	+2/+10
Tipo di fluido refrigerante	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Carico refrigerante [gr]	350	350	350	350	350	500	500	500
Sbrinamento automatico	•	•	•	•	•	•	•	•
Potenza totale [kW]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Tensione di alimentazione a 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Peso [kg]	110	118	130	150	165	175	200	225

ACCESSORI PER ELEMENTI REFRIGERATI CON VASCA O PIANO

- > Ampia gamma di sovrastrutture ad 1 o 2 piani con ripiani in inox o in vetro curvo temperato, frontali in vetro temperato, possibilità di montare solo i ripiani senza frontali.
- > Elementi illuminanti con lampade fredde disponibili per tutte le sovrastrutture.
- Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in diverse essenze e colori.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- > Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- > Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).
- > Kit di interfacciamento per monitoraggio HACCP centralizzato.

ELEMENTI REFRIGERATI CON VETRINA SU VASCA O PIANO

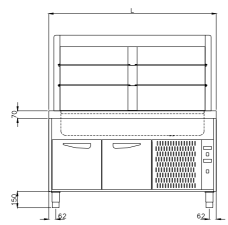
COMPOSIZIONE GAMMA

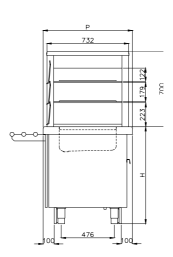
La funzione degli elementi refrigerati è la conservazione ed esposizione di alimenti freddi e bevande.

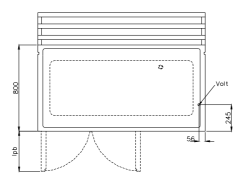
La gamma è composta da 12 modelli di lunghezza 1500 e 2250 mm, su vano a giorno (aperto), su vano armadiato neutro o su vano refrigerato. L'elemento ha due o tre zone refrigerate separate (a seconda dei modelli): vano, vasca o piano, vetrina.

- Costruzione in acciaio inox AISI 304 per la base e la struttura della vetrina, vetro sicurezza per le pareti della vetrina, policarbonato trasparente per le portine lato cliente.
- > Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- Vasche completamente saldate al piano e raggiate su tutti i lati per una completa e rapida pulibilità.
- > Dimensioni vasche adatte a contenere 2, 3, 4, 6 bacinelle GN 1/1 con altezza massima 200mm isolamento verso il vano.
- Piano con invaso stampato e raggiato, scarico condensa e isolamento verso il vano.
- Refrigerazione della vasca di tipo statico a serpentino disposto sul fondo e sulle pareti (per il piano solo sul fondo).
- ➤ Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.

- Vetrina con struttura portante in acciaio inox AISI 304, porte scorrevoli in vetro sicurezza sul lato operatore, portine a clapet sul lato cliente, vetrocamera sui lati.
- Illuminazione della vetrina di serie.
- > Evaporatore ventilato.
- > Cruscotto comandi digitale con possibilità di impostare la temperatura desiderata entro un campo prefissato. Display digitale per la visualizzazione della temperatura. Monitoraggio e registrazione degli eventi critici secondo quanto prescritto dalle norme HACCP.
- > Vano refrigerato con evaporatore alettato, regolato da termostato digitale, con porte a battente.
- A richiesta, possibilità di telegestione e monitoraggio tramite un centralino che permette di collegare in rete una serie di strumenti per l'analisi e registrazione del funzionamento anche a distanza tramite PC.
- Apparecchiature certificate con marchio CE







	ELEMENTI VETE	RINA REFRIGER	RATA SU VASC	A		
DATI TECNICI	8VTRVG 15	8VTRVA 15	8VTRVR 15	8VTRVG22	8VTRVA22	8VTRVR22
Vano	GIORNO	ARMADIO	REF.	GIORNO	ARMADIO	REF.
Piano	VASCA	VASCA	VASCA	VASCA	VASCA	VASCA
Dimensioni esterne [mm]						
L = lunghezza	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondità	800	800	800	800	800	800
H = altezza	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Profondità con scorrivassoi [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Ingombro porta Ipb [mm]	-	372	372	-	372	372
Dimensioni vetrina [mm]						
Lunghezza	1408	1408	1408	2156	2156	2156
profondità	732	732	732	732	732	732
altezza	700	700	700	700	700	700
Dimensioni vasca [mm]						
lunghezza	1280	1280	1280	1930	1930	1930
profondità	510	510	510	510	510	510
altezza	210	210	210	210	210	210
Dimensioni vano [mm]	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
lunghezza	900	900	800	1350	1350	1250
profondità	650	650	540	650	650	540
altezza	450	450	350	450	450	350
Capacità vano neutro [litri]	260	260	/	390	390	1
Capacità vano refrigerato [litri]	-	-	150	-	-	235
Tipo di porte	_	Battenti	Battenti	_	Battenti	Battenti
N. di porte	-	2	2	-	3	3
Vano tecnico unità condensante	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Capacità vasche GN	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Tipo vetrina	REF	REF	REF	REF	REF	REF
Temperatura vetrina [°C]	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Illuminazione vetrina	•	•	•	•	•	•
Portine clapet lato cliente	3+3	3 + 3	3 + 3	3+3+3	3+3+3	3+3+3
Portine in vetro scorrev. lato operatore	2	2	2	3	3	3
Temperatura vasca/piano [°C]	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+ 4 / + 10	+4/+10	+ 4 / + 10
Temperatura in cella [°C]	-	-	+2 / +10	-	-	+2 / +10
Tipo di fluido refrigerante	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Sbrinamento automatico	•	•	•	•	•	•
Potenza totale [kW]	0,6	0,6	0,6	1,2	1,2	0,6 + 1,2
Tensione di alimentazione a 50Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

	ELEMEN.	TI VETRINA REI	RIGERATA SU	PIANO		
DATI TECNICI	8VTRPG 15	8VTRPA 15	8VTRPR 15	8VTRPG22	8VTRPA22	8VTRPR22
Vano	GIORNO	ARMADIO	REF.	GIORNO	ARMADIO	REF.
Piano	PIANO	PIANO	PIANO	PIANO	PIANO	PIANO
Dimensioni esterne [mm]						
L = lunghezza	1500	1500	1500	2250	2250	2250
P = profondità	800	800	800	800	800	800
H = altezza	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Profondità con scorrivassoi [mm]	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Ingombro porta Ipb [mm]	-	372	372	-	372	372
Dimensioni vetrina [mm]						
Lunghezza	1408	1408	1408	2156	2156	2156
profondità	732	732	732	732	732	732
altezza	700	700	700	890	890	890
Dimensioni piano [mm]						
lunghezza	1280	1280	1280	1930	1930	1930
profondità	510	510	510	510	510	510
altezza	20	20	20	20	20	20
Dimensioni vano [mm]	-	-		-	-	
lunghezza	900	900	800	1350	1350	1250
profondità	650	650	540	650	650	540
altezza	450	450	350	450	450	350
Capacità vano neutro [litri]	260	260	-	390	390	-
Capacità vano refrigerato [litri]	-	-	150	-	-	235
Tipo di porte	-	Battenti	Battenti	-	Battenti	Battenti
N° porte	-	2	2	-	3	3
Vano tecnico unità condensante	dx	dx	dx	dx	dx	dx
Capacità vasche GN	4 GN 1/1	4 GN 1/1	4 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1	6 GN 1/1
Tipo vetrina	REF	REF	REF	REF	REF	REF
Temperatura vetrina [°C]	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Illuminazione vetrina	•	•	•	•	•	•
Portine clapet lato cliente	3 + 3	3 + 3	3 + 3	3+3+3	3+3+3	3 + 3 + 3
Portine in vetro scorrevole lato operatore	2	2	2	3	3	3
Temperatura piano [°C]	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3	- 10 / - 3
Temperatura in cella [°C]	-	-	+2 / +10	-	-	+2 / +10
Tipo di fluido refrigerante	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Sbrinamento automatico	•	•	•	•	•	•
Potenza totale [kW]	0,6	0,6	0,6	1,2	1.2	0,6 + 1,2
Tensione di alimentazione a 50Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N

ACCESSORI PER ELEMENTI REFRIGERATI CON VETRINA SU VASCA O PIANO

- Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in diverse essenze e colori.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- > Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).
- Kit di interfacciamento per monitoraggio HACCP centralizzato.

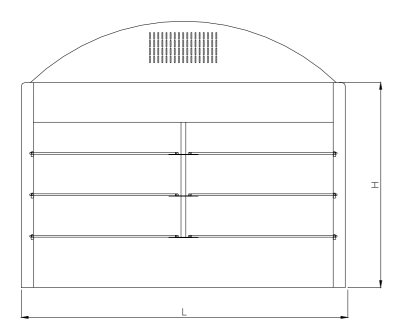
VETRINA INDIPENDENTE NEUTRA O REFRIGERATA

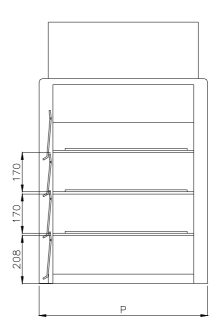
COMPOSIZIONE GAMMA

La funzione degli elementi vetrina refrigerata è l'esposizione di alimenti freddi e bevande. La gamma è composta da 8 modelli di lunghezza 1500 e 2250 mm, e sono adatte per l'appoggio su piani neutri (vetrina dotata di fondo isolato) e su piani o vasche refrigerate.



- > Vetrina con struttura portante in acciaio inox AISI 304, porte scorrevoli in vetro sicurezza sul lato operatore, portine a clapet sul lato cliente, vetrocamera sui lati.
- Versione speciale con tenda avvolgibile sul lato cliente.
- > Illuminazione della vetrina di serie.
- Refrigerazione ventilata, 3 piani di appoggio grigliati in inox.
- > Sbrinamento programmabile.
- Cruscotto comandi digitale con possibilità di impostare la temperatura desiderata entro un campo prefissato. Display digitale per la visualizzazione della temperatura. Monitoraggio e registrazione degli eventi critici secondo quanto prescritto dalle norme HACCP.
- A richiesta, possibilità di telegestione e monitoraggio tramite un centralino che permette di collegare in rete una serie di strumenti per l'analisi e registrazione del funzionamento anche a distanza tramite PC.
- Apparecchiature certificate con marchio CE





				ELEMEN ⁻	ΓΙ VETRINA					
Modello	8VTN15	8VTN22	8VTRF15	8VTRF22	8VTR15	8VTR22	8VTRFT15	8VTRFT22	8VTRT15	8VTRT22
	NEU	TRA		REFR	GERATA		REFRI	GERATA CON	TENDA AVVO	LGIBILE
				NO BASE NTATO		IANO BASE ENTATO	CON PIAN COIBEN			ANO BASE NTATO
Dim. esterne [mm]										
• L = lunghezza	1410	2160	1410	2160	1410	2160	1410	2160	1410	2160
P = profondità	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
H = altezza	1000	1000	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Campo temperatura in vetrina [°C]	-	-	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12	+ 4 / + 12
Potenza illuminazione neon vetrina [W]	72 (2 x 36)	116 (2 x 58)	72 (2 x 36)	116 (2 x 58)	72 (2 x 36)	116 (2 x 58)	72 (2 x 36)	116 (2 x 58)	72 (2 x 36)	116 (2 x 58)
Portine clapet lato cliente N°	4 + 4	4 + 4 + 4	4 + 4	4+4+4	4 + 4	4+4+4	4 + 4	4 + 4 + 4	4 + 4	4+4+4
Portine vetro scorrevoli lato operatore N°	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
Temperatura vetrina [°C]	-	-	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12	+4/+12
Illuminazione	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tipo di fluido refrigerante	-	-	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Carico refrigerante R404A [gr]	-	-	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Sbrinamento automatico	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•
Potenza totale [kW]	-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Tensione di alimentazione a 50 Hz	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N	230V 1F+N
Peso [Kg]	100	120	165	185	155	175	165	185	155	175

ELEMENTI CASSA

COMPOSIZIONE GAMMA

La funzione degli elementi CASSA è di offrire un appoggio per il registratore di cassa ed un posto di lavoro ottimale ed ergonomico.

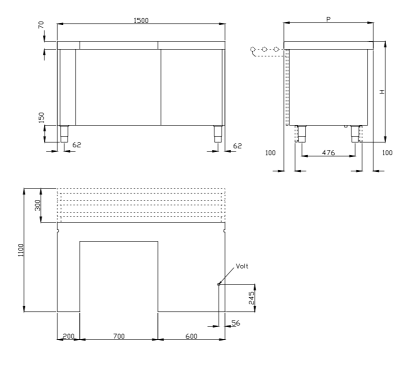
La gamma è composta da 2 modelli destro e sinistro, di lunghezza 1500 mm.



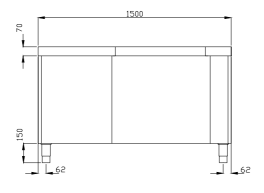
CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

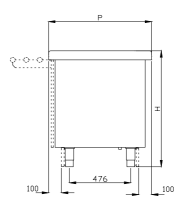
- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- ➤ Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- ➤ Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.
- > Dotazione di serie di un cassetto con chiusura a chiave.
- > Dotazione di serie di una presa di corrente 230V.
- > Apparecchiature certificate con marchio CE

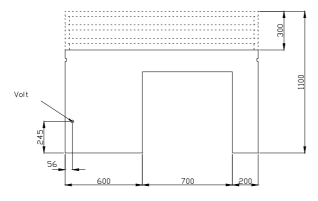
CASSA DESTRA



CASSA SINISTRA







ELEMENTI CASSA							
Modello	8CDX15	8CSX15					
	CASSA DESTRA	CASSA SINISTRA					
Dimensioni esterne mm:							
L = lunghezza	1500	1500					
P = profondità	800	800					
H = altezza	900	900					
Profondità con scorrivassoi mm	1100	1100					
Peso Kg	105	105					
IN DOTAZIONE							
Cassetto con chiave	•	•					
Presa di corrente	•	•					

ACCESSORI PER ELEMENTI CASSA

- > Scorrivassoi per elementi in linea e per quelli affiancati ad angoli interni.
- > Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in diverse essenze e colori.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).

ELEMENTI ANGOLO

COMPOSIZIONE GAMMA

La funzione degli elementi ANGOLO è duplice: può essere utilizzato come piano di lavoro, d'appoggio o di esposizione ed allo stesso tempo da continuità permettendo la disposizione della linea secondo le esigenze del locale o estetiche.

La gamma è composta da 4 modelli a 45° e 90° interni ed esterni, su vano a giorno (aperto).

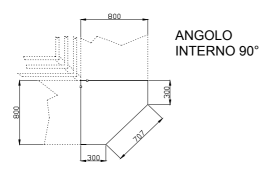


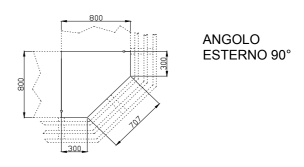






- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- ➤ Top in acciaio inox AISI 304 15/10, H 70mm con bordo arrotondato.
- ➤ Piedini inox regolabili da 2" H=150mm.
- > Apparecchiature certificate con marchio CE

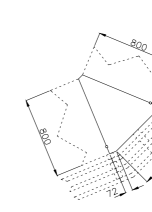


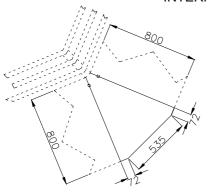


ANGOLO

ESTERNO 45°







ELEMENTI ANGOLO									
Modello	8EAI90 8EAI45 8EAE90 8EAE45								
	INTERNO 90°	INTERNO 45°	ESTERNO 90°	ESTERNO 45°					
Peso Kg.	70	55	70	55					

ACCESSORI PER ANGOLI

- > Scorrivassoi per gli elementi angolo esterno (per gli angoli interni si montano gli scorrivassoi ad angolo sugli elementi adiacenti)
- Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in diverse essenze e colori.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- > Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).

ELEMENTO PER INSERIMENTO CARRELLI

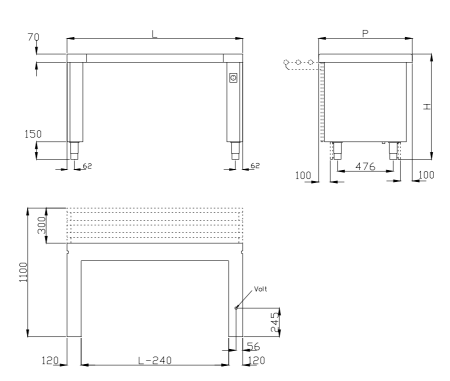
COMPOSIZIONE GAMMA

La funzione degli elementi per inserimento carrelli, è di permettere l'inserimento di carrelli sollevatori piatti, vassoi o ceste nella linea di distribuzione.

La gamma è composta da 3 modelli di lunghezza 750, 1125, 1500 mm, la forma a "U" senza suola permette di alloggiare i carrelli mantenendo la continuità della linea. Le dimensioni utili sono adeguate all'utilizzo di carrelli Emainox.



- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- > Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- > Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.
- > Vano aperto e senza suola.
- > Presa di corrente in dotazione.
- Apparecchiature certificate con marchio CE



ELEMENTI INSERIMENTO CARRELLI								
Modello	8INS7	8INS11	8INS15					
Dimensioni esterne [mm]								
L = lunghezza	750	1125	1500					
P = profondità	800	800	800					
H = altezza	900	900	900					
Profondità con scorrivassoi [mm]	1100	1100	1100					
Dimensioni utile vano [mm]								
Lunghezza utile	420	795	1170					
Profondità utile	650	650	650					
Peso [Kg]	80	100	120					
Capacità (n° carrelli)								
Sollevatori piatti	1	2	3					
Sollevatori vassoi o ceste	1	1	2					
IN DOTAZIONE								
Presa di corrente 230V	1	2	3					

ACCESSORI PER ELEMENTI INSERIMENTO CARRELLI

- Ampia gamma di sovrastrutture ad 1 o 2 piani con ripiani in inox o in vetro curvo temperato, frontali in vetro temperato, possibilità di montare solo i ripiani senza frontali.
- Elementi illuminanti con lampade fredde ed elementi riscaldanti disponibili per tutte le sovrastrutture.
- > Scorrivassoi per elementi in linea e per quelli affiancati ad angoli interni.
- Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in PVC in diverse essenze e colori lavabile e molto resistente.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- > Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento.
- > Rivestimento con pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nelle finiture e colori disponibili (es. essenze di legni o colori).

ELEMENTO PER SUPPORTO TOP COTTURA

COMPOSIZIONE GAMMA

La funzione degli elementi è di appoggio e contenimento di elementi di cottura a top. La gamma è composta da 2 modelli di lunghezza 1125, 1500 mm.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI E COSTRUTTIVE

- Costruzione in acciaio inox AISI 304.
- ➤ Top in acciaio inox AISI 304 15/10mm, H 70mm con bordo arrotondato.
- Piedini inox regolabili da 2", H=150mm.
- Piano di appoggio predisposto per l'applicazione delle sovrastrutture in cristallo temperato sul frontale (non è previsto il cristallo orizzontale per non ostruire l'evacuazione dei fumi di cottura).
- Vano aperto e senza suola.
- > Presa di corrente in dotazione.
- > Apparecchiature certificate con marchio CE

ELEMENTI SUPPORTO TOP COTTURA						
Modello	8STC11	8STC15				
Dimensioni esterne [mm]						
• L = lunghezza	1125	1500				
P = profondità	800	800				
H = altezza	900	900				
Profondità con scorrivassoi mm.	1100	1100				
Dimensioni utile vano [mm]						
Lunghezza utile	810	1210				
Profondità utile	650	650				
Peso [Kg]	105	125				
Capacità	2x400	3x400 - 2x600				

ACCESSORI PER SUPPORTO TOP COTTURA

- Sovrastrutture ad 1 o 2 piani con frontali in vetro temperato.
- Scorrivassoi per elementi in linea e per quelli affiancati ad angoli interni.
- > Scorrivassoi in tubo, in lamiera inox, in legno rivestito in PVC in diverse essenze e colori lavabile e molto resistente.
- > Testate terminali per completamento dell'elemento.
- > Zoccolatura su tutti i lati dell'elemento

ELEMENTI COMPLEMENTARI

PORTA VASSOI POSATE

Struttura in tubo inox AISI 304 lucido, ripiano per appoggio vassoi e supporto per 4 bacinelle Gastronorm 1/3 in inox stampate.

PORTA VASSOI POSATE				
Modello	8PVP7			
Dimensioni esterne [mm]				
L = lunghezza	750			
P = profondità	700			
H = altezza	1300			
Peso Kg	14			
ACCESSORI				
Kit ruote	•			

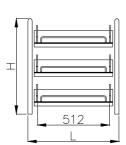


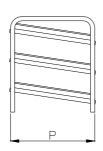
PORTABICCHIERI

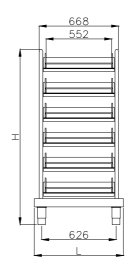
Struttura in tubo inox AISI 304 lucido con ripiani rigati ed inclinati in modo da portare i bicchieri sempre nella zona frontale. Disponibili nella versione da banco con 3 ripiani utili ed in quella a tutta altezza con 6 ripiani utili

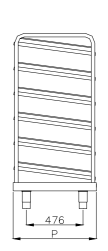










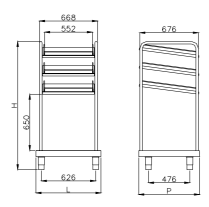


PORTABICCHIERI					
Modello	8SPB3	8SPB6			
Dimensioni esterne [mm]					
L = lunghezza	620	750			
P = profondità	570	800			
H = altezza	680	1580			
Capacità n° bicchieri*	180	360			
Peso Kg	14	55			
ACCESSORI					
Kit Ruote	•	•			
* Di medie dimensioni					

PORTABICCHIERI E VASSOI

Struttura in tubo inox AISI 304 lucido con 3 ripiani per bicchieri rigati ed inclinati in modo da portare i bicchieri sempre nella zona frontale e un ripiano di fondo per vassoi.



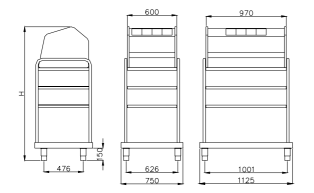


PORTA VASSOI POSATE PANE CON CESTE					
Modello	8PBV7				
Dimensioni esterne [mm]					
L = lunghezza	750				
P = profondità	700				
H = altezza	1245				
Capacità n° bicchieri*	180				
Peso Kg					
ACCESSORI					
Kit ruote	•				
* Di medie dimensioni					

PORTA VASSOI POSATE E PANE

Struttura in tubo inox AISI 304 lucido, ripiano per appoggio vassoi, ripiano per appoggio tovaglioli e tovagliette, tramoggia per contenimento pane e vaschetta a 4 scomparti con coperchio per posate.





PORTA VASSOI POSATE PANE						
Modello	8PPV7	8PPV11				
Dimensioni esterne [mm]						
L = lunghezza	750	1125				
P = profondità	700	700				
H = altezza	1580	1580				
Peso Kg						
ACCESSORI						
Kit ruote	•	•				

TRAMOGGIA DA BANCO

Fanchi in MDF rivestito in PVC termoformato e acciaio inox AISI 304, coperchio in policarbonato, vaschetta a 4 scomparti con coperchio per posate.

PORTA PANE DA BANCO					
Modello	8PPB				
Dimensioni esterne [mm]					
L = lunghezza	580				
P = profondità	605				
H = altezza	500				
Peso Kg					
ACCESSORI					
Kit ruote	•				



PORTA VASSOI POSATE E PANE CON CESTE

Struttura in tubo inox AISI 304 lucido su ruote, base su ruote per appoggio vassoi, ripiano per appoggio tovaglioli o tovagliette e ripiani per appoggio ceste per contenimento pane e posate.

PORTA VASSOI POSATE PANE CON CESTE							
Modello 8PVPPC7 8PVPPC11							
Dimensioni esterne [mm]							
L = lunghezza	750	1125					
P = profondità	700	700					
H = altezza	1245	1245					
Peso Kg							
ACCESSORI							
Kit ruote	•	•					



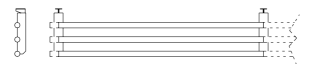
SCORRIVASSOI

Versioni disponibili:

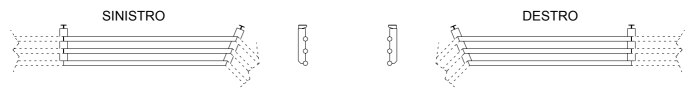
- in tubo Inox AISI 304 lucido, 3 tubi affiancati diametro 40 mm per una superficie d'appoggio di 300 mm;
- in lamiera con parti in rilievo per favorire lo scorrimento dei vassoi, angoli piegati e saldati, rinforzo inferiore in truciolare nobilitato, superficie d'appoggio di 300 mm;
- struttura interna a base di legno pressato e trattato, ricoperto con PVC termoformato ad alta resistenza e perfettamente pulibile con finitura legno o colore. Tre profili longitudinali di scorrimento per vassoi in PVC, superficie d'appoggio di 300 mm.

Disponibili per elementi in linea, per elementi adiacenti agli angoli interni (con smusso a 45° o 90° a destra o sinistra) nelle lunghezze per tutti i moduli. Disponibili anche le versioni per angolo esterno da 45° o 90°.

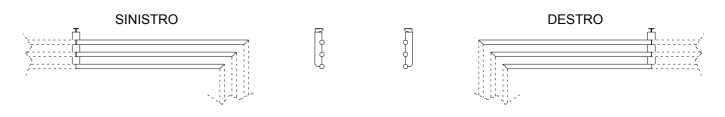
Lineari



Angoli interni 45°



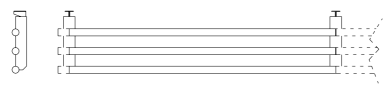
Angoli interni 90°



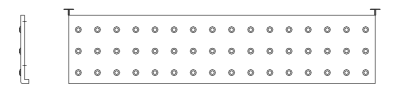
Angoli esterni



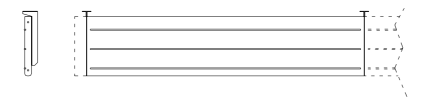
Pagina 29 di 34



SCORRIVASSOI IN TUBO LINEARI								
Modello	8ST7	8ST11	8ST15	8ST22				
Dimensioni esterne [mm]								
 L = lunghezza 	750	1125	1500	2250				
P = profondità	300	300	300	300				
Peso Kg								
		SCORRI	VASSOI IN TUB	O PER ANGOL	O ESTERNO			
Modello	8STA90	8STA45						
Angolo	90°	45°						
Peso Kg								
		SCORRIV	ASSOI IN TUBO	PER ANGOLO	INTERNO 90°			
Modello	8ST7DX90	8ST11DX90	8ST15DX90	8ST22DX90	8ST7SX90	8ST11SX90	8ST15SX90	8ST22SX90
Dimensioni esterne [mm]								
 L = lunghezza 	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
 P = profondità 	300	300	300	300	300	300	300	300
Peso Kg								
		SCORRIV	ASSOI IN TUBO	PER ANGOLO	INTERNO 45°			
Modello	8ST7DX45	8ST11DX45	8ST15DX45	8ST22DX45	8ST7SX45	8ST11SX45	8ST15SX45	8ST22SX45
Dimensioni esterne [mm]								
 L = lunghezza 	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = profondità	300	300	300	300	300	300	300	300
Peso Kg		_	_					



		SCC	RRIVASSOI IN	PIANI IN INOX	LINEARI			
Modello	8SP7	8SP11	8SP15	8SP22				
Dimensioni esterne [mm]								
 L = lunghezza 	750	1125	1500	2250				
 P = profondità 	300	300	300	300				
Peso Kg								
		SCORRIVA	SSOI PIANI IN I	NOX PER ANG	OLO ESTERNO)		
Modello	8SPA90	8SPA45						
Angolo	90°	45°						
Peso Kg								
		SCORRIVAS	SOI PIANI IN IN	OX PER ANGO	LO INTERNO 9	0°		
Modello	8SP7DX90	8SP11DX90	8SP15DX90	8SP22DX90	8SP7SX90	8SP11SX90	8SP15SX90	8SP22SX90
Dimensioni esterne [mm]								
 L = lunghezza 	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
 P = profondità 	300	300	300	300	300	300	300	300
Peso Kg								
		SCORRIVAS	SOI PIANI IN IN	OX PER ANGO	LO INTERNO 4	i5°		
Modello	8SP7DX45	8SP11DX45	8SP15DX45	8SP22DX45	8SP7SX45	8SP11SX45	8SP15SX45	8SP22SX45
Dimensioni esterne [mm]								
 L = lunghezza 	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = profondità	300	300	300	300	300	300	300	300
Peso Kg								



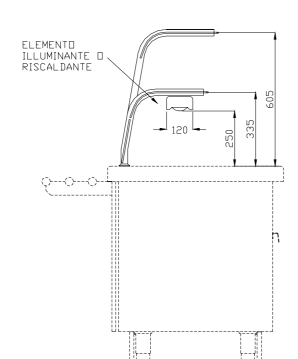
SCORRIVAS	SOI PIANI LINE	EARI IN MDF RI	COPERTO CON	PVC TERMOF	ORMATO (CO	DICE DEL MOD	PIANO INOX +	·L)
Modello	8SP7L	8SP11L	8SP15L	8SP22L	,			,
Dimensioni esterne [mm]								
L = lunghezza	750	1125	1500	2250				
P = profondità	300	300	300	300				
Peso Kg								
SCORRIVASSOI PIAN	II IN MDF RIC	OPERTO CON I	PVC TERMOFO	RMATO PER AN	NGOLO ESTER	RNO (CODICE D	EL MOD PIANO	NOX +L)
Modello	8SPA90L	8SPA45L						
Angolo	90°	45°						
Peso Kg								
SCORRIVASSOI PIANI	IN MDF RICO	PERTO CON PV	C TERMOFORI	MATO PER ANO	GOLO INTERN	O 90° (CODICE	DEL MOD PIAN	NO INOX +L)
Modello	8SP7DX90L	8SP11DX90L	8SP15DX90L	8SP22DX90L	8SP7SX90L	8SP11SX90L	8SP15SX90L	8SP22SX90L
Dimensioni esterne [mm]								
 L = lunghezza 	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = profondità	300	300	300	300	300	300	300	300
Peso Kg								
SCORRIVASSOI PIANI	IN MDF RICO	PERTO CON PV	C TERMOFORI	MATO PER ANO	GOLO INTERN	O 45° (CODICE	DEL MOD PIAN	NO INOX +L)
Modello	8SP7DX45L	8SP11DX45L	8SP15DX45L	8SP22DX45L	8SP7SX45L	8SP11SX45L	8SP15SX45L	8SP22SX45L
Dimensioni esterne [mm]								
• L = lunghezza	750	1125	1500	2250	750	1125	1500	2250
P = profondità	300	300	300	300	300	300	300	300
Peso Kg								

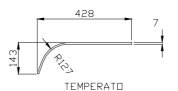
SOVRASTRUTTURE

Supporti in tubo inox AISI 304 lucido diametro 30 mm curvato secondo la sagoma dei vetri. Sono previsti in due versioni: per uno o due piani orizzontali. I supporti sono predisposti per il fissaggio sui piani degli elementi modulari in corrispondenza dell'unione tra due elementi affiancati. Sul supporto in tubo si montano le pinze in materiale plastico che fissano il cristallo frontale e quello orizzontale curvo permettendone il corretto allineamento.

Il cristallo frontale temperato ripara la zona anteriore ed è fissato in posizione quasi verticale; il piano in cristallo temperato posizionato orizzontalmente presenta una curvatura che svolge funzione di para alito oltre che dare una forma gradevole e morbida alla sovrastruttura. Nel complesso la sovrastruttura ripara bene i cibi contenuti nelle bacinelle ed ha una superficie trasparente quasi integrale.

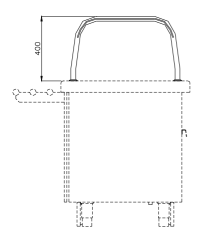
Sono previsti inoltre elementi illuminanti e riscaldanti da fissare sulle stesse pinze che fissano i vetri. È disponibile inoltre il ripiano orizzontale in Inox da montare al posto del piano in cristallo curvo.





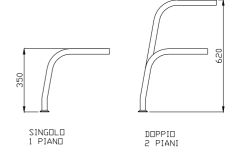


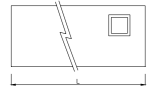
PIANO CURVO IN CRISTALLO	TEMPERATO			
MODELLO	8PCR7	8PCR11	8PCR15	8PCR22
Dimensioni esterne[mm]				
L = lunghezza	690	1065	1440	1065x2
P = profondità	357	357	357	357
H = altezza	119	119	119	119
Peso Max [Kg]				
	PIANO INOX P	ER SSOVRASTRUTTU	JRA	
MODELLO	8PX7	8PX11	8PX15	8PX22
Dimensioni esterne[mm]				
• L = lunghezza	710	1085	1460	1085x2
• P = profondità	273	273	273	273
H = altezza	60	60	60	60
Peso Max [Kg]				
	PIANO FRONTALE	IN CRISTALLO TEMP	ERATO	
MODELLO	8CRF7	8CRF11	8CRF15	8CRF22
Dimensioni esterne[mm]				
• L = lunghezza	690	1065	1440	1065x2
P = profondità	357	357	357	357
H = altezza	117	117	117	117
Peso Max [Kg]				

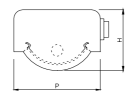


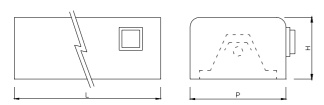
PIANO CURVO SI	PIANO CURVO SU DUE LATI IN CRISTALLO TEMPERATO PER ISOLE							
MODELLO	8CRCI11 8CRCI15 8CRCI22							
Dimensioni esterne[mm]								
• L = lunghezza	1065	1440	1065x2					
P = profondità	640	640	640					
H = altezza	120	120	120					
Peso Max [Kg]								

SUPPORTI PIANI SOVRASTRUTTURE				
MODELLO	8SP1	8SP2	8SPI	
Dimensioni esterne[mm]				
Ø = diametro tubo	30	30	30	
P = profondità	375	422		
H = altezza	350	620	400	
Peso Max [Kg]				









ELEMENTO ILLUMINANTE	<u>-</u>			
MODELLO	817	8111	8115	8122
Dimensioni esterne[mm]				
L = lunghezza	720	1095	1470	2220
P = profondità	120	120	120	120
H = altezza	80	80	80	80
N° neon	1	1	1	2
Potenza totale W	15	30	36	60 (30+30)
Tensione alimentazione	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N
	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Peso Max (Kg).	3,5	5,5	7	10

ELEMENTO RISCALDANTE					
MODELLO	8R7	8R11	8R15	8R22	
Dimensioni esterne [mm]					
• L = lunghezza	720	1095	1470	2220	
P = profondità	121	121	121	121	
H = altezza	80	80	80	80	
N° resistenze	1	2	3	4	
Potenza totale [Kw]	0,4	0,8	1,2	1,6	
Tensione alimentazione	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N	230 V 1F+N	
	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	
Peso Max [Kg]	3,5	5	7	10	

TESTATE TERMINALI

Pannello di chiusura e completamento dell'elemento, costruito in acciaio inox AISI 304 è necessario per gli elementi terminali di linea e negli elementi utilizzati come isola.

TESTATE TERMINALI		
MODELLO	8TTDX	8TTDX
Dimensioni esterne[mm]		
L = lunghezza	65	65
P = profondità	800	800
H = altezza	750	750
Peso Max [Kg]		

ZOCCOLATURA

Zoccolo in acciaio inox AISI 304 previsto per tutti gli elementi sia nella parte esterna che in quella interna. Montaggio semplice e rapido grazie alle molle da incastrare ai piedini.

ZOCCOLATURA LINEARE				
MODELLO	8ZF7	8ZF11	8ZF15	8ZF22
Dimensioni esterne[mm]				
L = lunghezza	750	1125	1500	2250
P = profondità	20	20	20	20
H = altezza	148	148	148	148
Peso Max (Kg).				
ZOCCOLATURA LATERALE		•	·	
MODELLO	8ZL			
Dimensioni esterne[mm]				
• L = lunghezza	600			
P = profondità	20			
H = altezza	148			
Peso Max (Kg).				
ZOCCOLATURA PER ANGOLO				
MODELLO	8ZAE90	8ZAE45	8ZI90	8ZI45
Dimensioni esterne[mm]	100 mm all'interno rispetto al piano			
Peso Max (Kg).				

RIVESTIMENTO

Pannelli modulari in MDF rivestito con PVC termoformato nei colori blu (B) o faggio naturale (F). Possibilità di ordinare altre essenze di legni a richiesta.

RIVESTIMENTO				
MODELLO	8RM	8RA90	8RA45	8RT
Come ordinare:	N° pz	Kit completo per	Kit completo per	Kit completo per
		angolo esterno 90	angolo esterno 45	testata terminale
L=750	2			
L=1125	3			
L=1500	4			
L=2250	6			