

SELF-SERVICE ET DROP-IN

La ligne de self-service est parfaitement adaptée à la restauration moderne. La grande modularité de la gamme permet de personnaliser harmonieusement de multiples solutions de distribution. Elle est composée **d'éléments réfrigérés, chauds et neutres**. Le système Self Service Angelo Po propose une large gamme d'éléments pour organiser au mieux une distribution

efficace et de qualité.
Self: dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1,5 mm avec côtés pre-équipés pour attelage mécanique (baïonnette).
Drop-in: dessus en acier inox AISI 304 épaisseur 1 mm.
Le plan de chaque élément Self-Service fournit à l'opérateur une surface utile de service très utile.
Le joint à baïonnette des dessus garantit

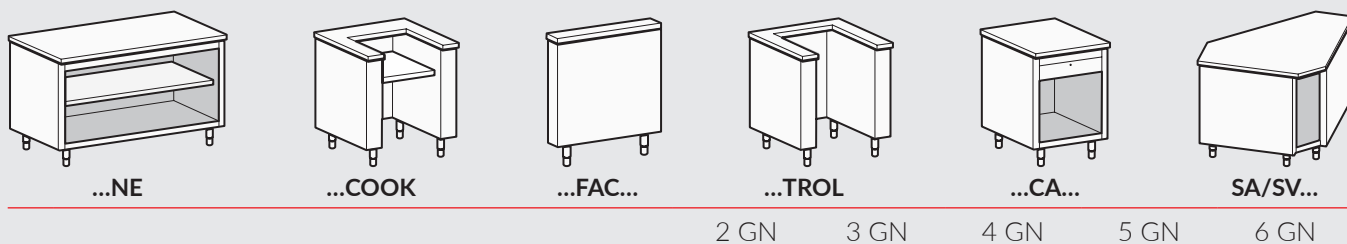
une parfaite continuité de surface qui facilite le nettoyage. Les superstructures de la ligne Self Service et Drop-in fournissent la même esthétique ainsi qu'ils puissent être utilisés dans la même pièce. Habillage en laminé personnalisable selon les options du catalogue.



SELF-SERVICE ET DROP-IN

CONFIGURATEUR SELF-SERVICE

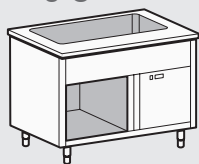
ÉLÉMENTS NEUTRES ET D'ANGLE



		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
NE	Plan neutre sur placard ouvert	SG2NE	SG3NE	SG4NE	SG5NE	
	Élément neutre sur placard à portes coulissantes		SS3NE	SS4NE	SS5NE	
	Élément neutre sur placard chauffant		SC3NE	SC4NE		
FAC COOK	Élément de support cuisson		SG3COOK		SG5COOK	
FAC	Élément de continuité de la façade	SGFAC2	SGFAC3	SGFAC4		
TROL	Insertion chariots	SG2TROL	SG3TROL			
CA	Caisse droite		SACA3DX			
	Caisse gauche		SACA3SX			
	Élément caisse terminal	SACA2TE				
ANGLE		ACIER INOX		LAMINÉ		
			PLATEAUX	HABILLAGE	PLATEAUX	HABILLAGE
	Élément d'angle externe à 90°	SA90AE	SV90AE	SAPPX90E	SV90AEL	SAPPF90E
	Plan d'angle interne 90°	SA90AI		SAPPX90I	SV90AIL	SAPPF90I
	Élément d'angle externe à 45°	SA45AE	SV45AE	SAPPX45E	SV45AEL	SAPPF45E
Plan d'angle interne 45°	SA45AI		SAPPX45I	SV45AIL	SAPPF45I	

ÉLÉMENTS RÉFRIGÉRÉES: cuve réfrigérée statique ou réfrigérée, dessus réfrigéré statique et vitrine réfrigérée 3 niveaux à portillons ou rideau sur cuve réfrigérée

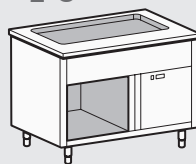
-2 ÷ +8°C



...VR...

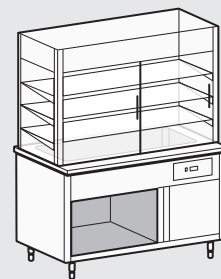
...VF...

-2 ÷ +2°C



...PR...

+6 ÷ +14°C



...VRC...

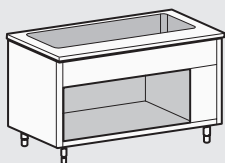
...VRT...

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VR	Cuve réfrigérée sur placard ouvert		SG3VR	SG4VR		SG6VR
	Cuve réfrigérée statique sur placard réfrigéré		SF3VR	SF4VR		SF6VR
PR	Dessus réfrigéré sur placard ouvert		SG3PR	SG4PR		SG6PR
	Dessus réfrigéré sur placard réfrigéré		SF3PR	SF4PR		SF6PR
VF	Cuve réfrigérée ventilée sur placard ouvert		SG3VF	SG4VF		
VRC	Vitrine réfrigérée - portillons sur placard ouvert			SG4VRC		
	Vitrine réfrigérée - portillons sur placard réfrigéré			SF4VRC		
VRT	Vitrine réfrigérée - rideau sur placard ouvert			SG4VRT		
	Vitrine réfrigérée - rideau sur placard réfrigéré			SF4VRT		
ACCESSOIRES						
	Kit portes coulissantes pour éléments froids		SACOUF3	SACOUF4		SACOUF6

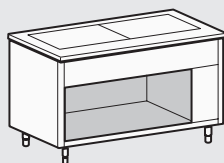
SELF-SERVICE ET DROP-IN

CONFIGURATEUR SELF-SERVICE

ÉLÉMENTS CHAUDS: Bain marie à eau et plan chaud en verre trempé



...VB +30 ÷ +90°C



...PC +30 ÷ +100°C

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VB	Bain marie avec compartiment ouverte	SG2VB	SG3VB	SG4VB		SG6VB
	Bain marie avec compartiment chauffante		SC3VB	SC4VB		SC6VB
PC	Élément neutre avec compartiment ouverte	SG2PC	SG3PC	SG4PC		
	Élément neutre avec compartiment chauffante		SC3PC	SC4PC		
ACCESSOIRES						
	Kit portes coulissantes pour éléments chauds	SACOUC2	SACOUC3	SACOUC4		SACOUC6

Superstructures

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
STC	Fermée	SASTC2	SASTC3	SASTC4		SASTC6
STA	Ouverte	SASTA2	SASTA3	SASTA4		SASTA6
KITSL	Éclairage	SAKITSL2	SAKITSL3	SAKITSL4		SAKITSL6
KITSC	Éclairage chauffante	SAKITSC2	SAKITSC3	SAKITSC4		SAKITSC6

Panneaux de revêtement, rampe à plateaux, plinthe, terminal de fermeture du plan et accessoires

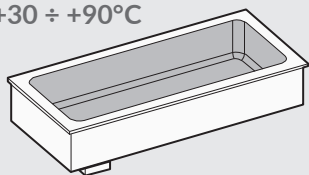
		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
PPX	Habillage en acier inoxydable	SAPPX2	SAPPX3	SAPPX4	SAPPX5	SAPPX6
	Habillage lateral en acier inoxydable grille pour éléments froids		SAPPX3G	SAPPX4G		SAPPX6G
	Habillage lateral en acier inoxydable	SAPPX				
PPF	Habillage laminé	SAPPF2	SAPPF3	SAPPF4	SAPPF5	SAPPF6
	Habillage laminé grille pour éléments froids		SAPPF3G	SAPPF4G		SAPPF6G
	Habillage lateral laminé	SAPPL				
SV	Rampe à plateaux en inox	SVTLF2	SVTLF3	SVTLF4	SVTLF5	SVTLF6
	Rampe laminé à plateaux	SVPPL2	SVPPL3	SVPPL4	SVPPL5	SVPPL6
	Joints des tubes d'acier inoxydable	SVKGNT				
ZOC	Plinthe façade inox	SAZOC2	SAZOC3	SAZOC4	SAZOC5	SAZOC6
	Plinthe latéral inox	SAZOCL				
TT	Tête droite du plan d'acier inoxydable	SATTXD	à compléter avec SAPPX ou SAPPL			
	Tête gauche du plan d'acier inoxydable	SATTXS				
FT	Fermeture droite du plan d'acier inoxydable	SAFTXD	à compléter SEULEMENT avec SAPPX			
	Fermeture gauche du plan d'acier inoxydable	SAFTXS				
DISTR	Élément de distribution pain, couverts, verres et plateaux					SADISTR
KRP4	Kit de roulettes, 2 avec freins					SAKRP4

SELF-SERVICE ET DROP-IN

CONFIGURATEUR DROP-IN

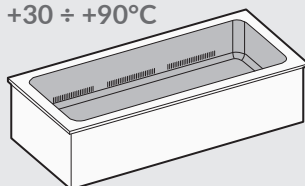
ÉLÉMENTS CHAUDS

+30 ÷ +90°C



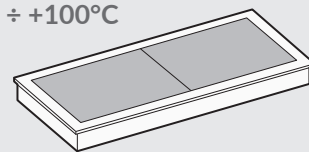
...VB

+30 ÷ +90°C



...FB

+30 ÷ +100°C

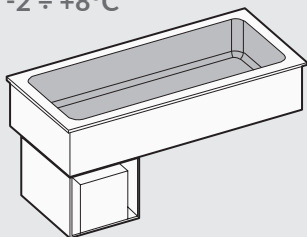


...PC

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VB	Bain marie à eau	SD2VB	SD3VB	SD4VB		SD6VB
FB	Bain marie à sec ventilée		SD3FB	SD4FB		
PC	Plan chaud en verre trempé	SD2PC	SD3PC	SD4PC		SD6PC

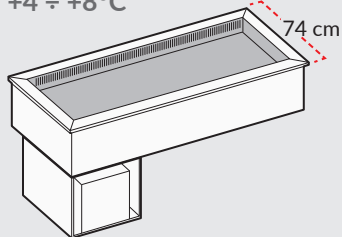
ÉLÉMENTS FROIDS

-2 ÷ +8°C



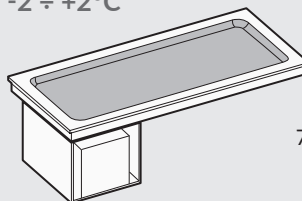
...VR...

+4 ÷ +8°C



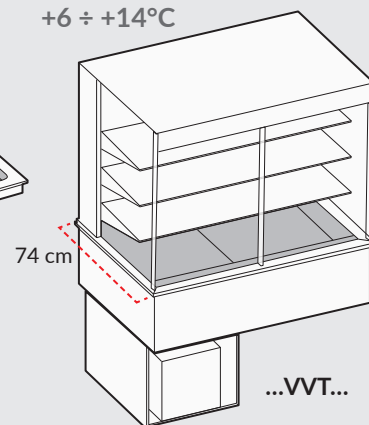
...VF... 

-2 ÷ +2°C



...PR...

+6 ÷ +14°C



...VVT...

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
VR	Cuve réfrigérée statique	SD2VR	SD3VR	SD4VR		SD6VR
PR	Plan réfrigéré statique	SD2PR	SD3PR	SD4PR		SD6PR
VF	Cuve réfrigérée ventilée		SD3VF	SD4VF		
VVT	Vitrine avec 3 étagères et rideau			SD4VVT		

Superstructures

		2 GN	3 GN	4 GN	5 GN	6 GN
DTC	Fermée	SADTC2	SADTC3	SADTC4		SADTC6
DTI	Îlot	SADTI2	SADTI3	SADTI4		SADTI6
KITDL	Éclairage	SAKITDL2	SAKITDL3	SAKITDL4		SAKITDL6
KITDC	Éclairage chauffante	SAKITDC2	SAKITDC3	SAKITDC4		SAKITDC6

ACCESSOIRES

KITCD	Kit pour évaporation automatique des condensats			SAKITCD		
-------	---	--	--	---------	--	--