

GN REFRIGERATED CABINETS

KÜHLSCHRÄNKE
FÜR DIE GASTRONOMIE

ГН ШКАФЫ ДЛЯ
ГАСТРОНОМИИ

space
space plus

GEMM

The avant - garde CONSERVATION



Thanks to its continuous investments, GEMM is able to design and build up state of the art refrigerated systems that meet the demands of today's global market; it is with these assumptions that the new line of refrigerated cabinets SPACE and SPACE PLUS is born: heavy duty equipment with an essential and careful design, equipped with high efficiency refrigerating systems for an always perfect and guaranteed food storage, even in difficult environmental conditions. The new generation refrigerating systems guarantee a reduction in consumption, with particular attention to emissions into the environment.

Die Avantgarde-Kühlung
Dank kontinuierlicher Investitionen ist GEMM in der Lage, hochmoderne Kühlsysteme zu entwickeln und herzustellen, die den Anforderungen des heutigen globalen Marktes gerecht werden. Unter Berücksichtigung dieser Annahmen entsteht die neue Linie von Kühl- und Gefriergeräten SPACE und SPACE PLUS. Robuste Geräte mit einem essentiellen und gepflegten Design, ausgestattet mit hocheffizienten Kühlsystemen für die Lagerung von Lebensmitteln, die immer perfekt und garantieren sind, auch unter schwierigen Umweltbedingungen. Die Systeme der neuen Generation garantieren eine Reduzierung des Verbrauchs unter besonderer Berücksichtigung der Emissionen in die Umwelt.

Авангардное сохранение
Благодаря постоянным инвестициям, GEMM может проектировать и строить новейшие холодильные системы, отвечающие требованиям современного глобального рынка; именно с этими намерениями создана новая линия холодильников и морозильников для гастрономии SPACE и SPACE PLUS. Прочное оборудование с основательным и привлекательным дизайном, оснащено высокоеффективными холодильными системами для хранения продуктов, даже в сложных условиях окружающей среды. Новое поколение холодильных систем гарантируют снижение потребления энергии, с уделением особого внимания к выбросам в окружающую среду.

our identifying PLUS

The market is every day more sensitive to efficient refrigeration systems with low energy consumption. Thanks to high density and high thickness polyurethane insulation, HCFC exempt, and to new generation high efficiency refrigerated systems, the GN cabinets SPACE and SPACE PLUS are fully meeting these requirements. They are reliable, high performance equipment, equipped with a back panel electronic board that allows a constant temperature display. The SPACE PLUS cabinets are also equipped with a key lock and LED lighting as standard.

Bedeutende pluspunkte

Der Markt reagiert zunehmend sensibler auf effiziente Kälteanlagen mit geringem Energieverbrauch und dank der hohen Dichte und der dicken Polyurethanisolierung, HCFC-freien und hocheffizienten Kühlsystemen der neuesten Generation, den gastronomischen Kühltruhen der Linien SPACE und SPACE PLUS werden diese Anforderungen in vollem Umfang erfüllt. Dies sind zuverlässige, hochleistungsfähige Geräte, die mit einer elektronischen Rückwandplatine ausgestattet sind, die eine konstante Temperaturanzeige ermöglicht. Die Kühltruhen der Linie SPACE PLUS sind serienmäßig mit einem Schlüsselschloss und LED-Belichtung ausgestattet.

Наши преимущества

Рынок все более заинтересован в эффективных холодильных системах с низким энергопотреблением и благодаря бесфреоновой полиуретановой изоляции с высокой плотностью и толщиной, а также системам охлаждения нового поколения, холодильные шкафы линий SPACE и SPACE PLUS полностью соответствуют этим требованиям. Это надежное высокопроизводительное обеспечивает, оснащенное электронной панелью управления которая обеспечивает постоянный контроль температуры. Шкафы серии SPACE PLUS также стандартно оснащены замком и светодиодным освещением.



Ventilated refrigeration thanks to electronic fans

Belüftete Kühlung dank elektronischer Ventilatoren
Вентилируемое охлаждение благодаря электронным вентиляторам



System with R290 gas with high energy efficiency

System mit hoher Energieeffizienz Kältemittelgas R290
Система с газовым хладагентом R290 высокой энергоэффективности



Back panel control board

Steuerplatine auf Rückseite
Задняя панель управления



SPACE



Essentiality and reliability are the keywords that come to mind in describing the refrigerated cabinets in the "SPACE" range. The one-piece structure is completely made in stainless steel with 60 mm thick insulating core (80 mm on Roll-in cabinets) made by injecting HCFC free high-density polyurethane resins. The cabinet interior is rounded at the bottom for easy cleaning, the feet and rack support structure are made in stainless steel, while the door is fitted with an easily replaceable slot-in magnetic seal. The space inside the cabinet can be fully exploited thanks to the one-piece construction and the tropicalized refrigeration system featuring a powerful low-noise compressor. Refrigeration is fan-assisted and controlled by a back-panel control board with an automatic defrost feature as well as automatic evaporation of condensation water.

Die Kühlschränke der Linie SPACE sind nach den Grundsätzen der Wesentlichkeit und Zuverlässigkeit hergestellt. Die Struktur ist einhüllig, komplett aus Edelstahl, mit einer Isolierung von 60 mm (Einrolldicke 80 mm), die durch Injektion von hochdichten Polyurethanen, frei von HFCKW, erhalten wird. Der innere Zellenboden ist zur leichten Reinigung abgerundet, die Füße und die Gitterstruktur sind aus Edelstahl, die Tür ist mit einer leicht austauschbaren Magnetdichtung ausgestattet. Das Kühlsystem, das dank der Monoblock-Konstruktion den Raum in der Zelle voll ausnutzen kann, ist tropen-tauglich und mit einem leistungsstarken und leisen Kompressor ausgestattet. Die Kühlung ist belüftet, mit Steuerung durch eine elektronische Rückwandplatine, automatische Abtauung und automatische Verdunstung von Kondenswasser.

Холодильные шкафы серии SPACE выполнены в соответствии с принципами простоты и надежности. Структура монококовая сделана полностью из нержавеющей стали, термоизоляция с толщиной 60 mm (Roll-in с толщиной 80 mm) из бесфреонового полиуретана высокой плотности. Нижняя часть шкафа имеет закругленные края что облегчает чистку, ножки и конструкция держателей выполнены из нержавеющей стали, утопленная магнитная дверная прокладка, легкозаменяемая. Система охлаждения, благодаря моноблочной конструкции, позволяет полностью использовать объем камеры, имеет тропическое исполнение и оснащена мощным и бесшумным компрессором. Охлаждение вентилируемое и контролируется с помощью герметичной электронной панели, автоматическая самооттайка и автоматическое испарение конденсата.



GN 2/1 REFRIGERATED AND FREEZER UPRIGHT CABINET NETS

GN 2/1 KÜHL- UND TIEFKÜHLSCHRÄNKE

GN 2/1 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ



Model/Modell/Модель	Normal Temperature Normale Temperatur / Нормальная температура					Low Temperature Tiefkühlung / Низкая температура	
	EFN/01	EFNV/01	EFN/02	EFNV/02		EFB/01	EFB/02
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	72x79x202	72x79x202	144x79x202	144x79x202	72x79x202	144x79x202
Capacity Kapazität Вместимость	lt	700	700	1400	1400	700	1400
Insulation thickness Dicke der Isolierung Толщина изоляции	mm	60	60	60	60	60	60
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	3 GN 2/1	3 GN 2/1	6 GN 2/1	6 GN 2/1	3 GN 2/1	6 GN 2/1
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	230	230	300	300	600	700
Cooling power Kühleistung Мощность охлаждения*	W	425	425	560	560	645**	955**
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	+2/+10	-2/+8	-2/+8	-18/-21	-18/-21
Gas Gas Хладагент		R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz				
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	4	5	4	5	5

* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

** ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)



Back panel control board
Rückseite Steuerplatine
Задняя панель управления



Tropicalized system
Tropensystem
Тропическая система



Radial bottom
Gestrahlter Zellenboden
Закругленная нижняя часть

On request
Optional
По запросу



Wi-Fi supervision system
Wi-Fi-Überwachungssystem
Wi-Fi устройство управления



Predisposition for remote
condensing unit
Veranlagung für externe Verflüssigereinheit
Версия с выносным компрессорным блоком



Led light
LED-Licht
Светодиодная подсветка



Lock with key (glass door excluded)
Schloss mit Schlüssel (Глазурь исключена)
Замок с ключом (за исключением стеклянной двери)



Door opening pedal
Türöffnungspedal
Педаль для открытия двери



Structure for pastry trays
Gestellstruktur für Backbleche
Структура для кондитерских решеток

REFRIGERATED AND FREEZER UPRIGHT CABINETS, SL IM AND TROLLEYS VERSION

KÜHL- UND TIEFKÜHLSCHRÄNKE SLIM VERSION UND FÜR WAGEN
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ТОНКАЯ ВЕРСИЯ И ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК



	Normal Temperature Normale Temperatur Нормальная температура	Low Temperature Tiefkühlung Низкая температура	Normal Temperature Normale Temperatur / Нормальная температура		Low Temperature Tiefkühlung / Низкая температура		
Model/Modell/Модель	SLIM	SFN/01	ROLL IN	RIN/01	RIN/01P	RIB/01	RIB/01P
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	64x70x202	64x70x202	102x117x227	102x117x227	102x117x235	102x117x235
Capacity Kapazität Вместимость	l	450	450	1400	1400	1400	1400
Insulation thickness Dicke der Isolierung Толщина изоляции	mm	60	60	80	80	80	80
Trolleys capacity Wagen Kapazität Вместимость тележек	nr	–	–	2 GN 1/1 2 60x40	2 GN 1/1 2 60x40	2 GN 1/1 2 60x40	2 GN 1/1 2 60x40
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	3 44,5x56 cm	3 44,5x56 cm	–	–	–	–
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	350	700	300	300	850	930
Refrigerated power Kühleistung Мощность охлаждения*	W	370	580**	560	570	955**	955**
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	-18/-21	+2/+10	+2/+10	-18/-21	-18/-21
Gas Gas Хладагент		R600	R290	R290	R290	R290	R290
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	5	5	5	5	5

P = pass-through doors / durch Türen / сквозные двери
RIB/01 RIB/01P = standard supplied with floor sp. 20 mm and trolleys entrance ramp / Standard geliefert mit Boden Stärke. 20 mm und Wagenauflauf
В стандартной комплектации поставляются с полом толщиной 20мм и с рампой для въезда тележек

* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

** ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

On request
Optional
По запросу



Back panel control board
Rückseite Steuerplatine
Задняя панель управления



Tropicalized system
Tropensystem
Тропическая система



Radial bottom
Gestrahlter Zellenboden
Закругленная нижняя часть

- Wi-Fi supervision system
Wi-Fi-Überwachungssystem
Wi-Fi устройство управления
- Predisposition for remote condensing unit
Veranlagung für externe Verflüssigereinheit
Версия с выносным компрессорным блоком
- Led light (SLIM)
LED-Licht (SLIM)
Светодиодная подсветка (SLIM)

- Lock with key (SLIM)
Schloss mit Schlüssel (SLIM)
Замок с ключом (SLIM)
- Door opening pedal (SLIM)
Türöffnungspedal (SLIM)
Педаль для открытия двери (SLIM)

SPACE PLUS



The SPACE PLUS range is synonymous of the new generation of extremely reliable refrigerated and storage cabinets for professional kitchens. Made entirely in AISI 304 stainless steel at the highest possible quality standards, they feature 75 mm thick insulation produced by injecting HCFC-free polyurethane resins. The pressed cabinet interior has rounded edges at the bottom for easy cleaning, feet and rack support structure are made in stainless steel, while the self-closing door features a door lock with key and slot-in magnetic seal. The SPACE PLUS cabinets have internal lighting and a tropical-rated system with energy-efficiency, powerful and low-noise compressors. Refrigeration is fan assisted and controlled by a back-panel control board with an automatic defrost feature as well as automatic evaporation of condensation water.

Die Linie SPACE PLUS steht für Kühl- und Gefriergeräte der neuen Generation für äußerst zuverlässige professionelle Gastronomie. Sie bestehen vollständig aus Edelstahl AISI 304 und werden nach den höchsten Qualitätsstandards mit einer 75 mm Isolierung hergestellt, die durch Injektion von Polyurethanharzen ohne HCFC erhalten wird. Die SPACE PLUS-Kühlschränke sind mit einem geformten inneren Zellengrundboden mit abgerundeten Ecken ausgestattet, um eine einfache Reinigung zu gewährleisten., einer selbstschließenden Tür mit einem Schlüsselschloss mit magnetischer Verriegelung und einer LED-Beleuchtung. Das Kühl-System, das dank der Monoblock-Konstruktion den Raum in der Zelle voll ausnutzen kann, ist tropentauglich und mit einem leistungsstarken und leisen Kompressor ausgestattet. Die Kühlung ist belüftet, mit Steuerung durch eine elektronische Rückwandplatine, automatische Abtauung und automatische Verdunstung von Kondenswasser.

Серия SPACE PLUS является синонимом холодильных шкафов нового поколения, чрезвычайно надежных, для профессионального питания. Сделанные полностью из нержавеющей стали с соблюдением самых высоких стандартов качества они имеют слой изоляции толщиной 70мм который создается путем введения бесфреоновой полиуретановой смолы. Шкафы SPACE PLUS имеют никнюю часть шкафа с закругленными краями что облегчает чистку, замок с ключом, утопленную магнитную дверную прокладку и Светодиодное освещение. Система охлаждения, благодаря моноблокной конструкции, позволяет полностью использовать объем камеры, имеет тропическое исполнение и оснащена мощным и бесшумным компрессором. Охлаждение вентилируемое, контролируется с помощью герметичной электронной панели, автоматическая самооттайка и автоматическое испарение конденсата.



A Energy Class with deep-drawn internal sides in normal temperature cabinet

Energieklasse A mit tiefgezogenen Innenseiten Normaltemperaturschrank

Класс энергоэффективности А со шкафом нормальной температуры с обрабатываемого стального листа

GEMM®



GN 2/1 REFRIGERATED UPRIGHT CABINETS

GN 2/1 KÜHLSCHRÄNKE
GN 2/1 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

	Normal Temperature / Normale Temperatur / Нормальная температура								
Model/Modell/Модель		XFN/70	XFN/71	XFNV/70	XFI/70	XFN/140	XFN/142	XFNV/140	XFI/140
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	75x82x205	75x82x205	75x82x205	75x82x205	147x82x205	147x82x205	147x82x205	147x82x205
Capacity Kapazität Вместимость	l	700	700	700	700	1400	1400	1400	1400
Insulation thickness Dicke der Isolierung Толщина изоляции	mm	75	75	75	75	75	75	75	75
Standard fitting (GN fish basins 1/1 h150) Ausstattung (GN Fischbecken 1/1 h150) Стандартная комплектация (ёмкости для рыбы GN 1/1 h150)	nr	–	–	–	12	–	–	–	24
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	3 GN 2/1	4 GN 2/1	3 GN 2/1	–	6 GN 2/1	8 GN 2/1	6 GN 2/1	–
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	230	230	275	230	300	300	385	300
Cooling power Kühlleistung Мощность охлаждения*	W	425	425	425	425	560	560	560	560
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8	-2/+8	+2/+10	-4/+4	-2/+8	-2/+8	+2/+10	-4/+4
Gas Gas Хладагент		R290							
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz							
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	5	4	5	5	5	4	5

* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

** ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

Back panel control board
Rückseite Steuerplatine
Задняя панель управленияTropicalized system
Tropensystem
Тропическая системаRadial bottom
Gestrahlter Zellenboden
Закругленная нижняя частьLed light
LED-Licht
Светодиодная подсветкаLock with key (glass door excluded)
Schloss mit Schlüssel (Гластур ausgenommen)
Замок с ключом (за исключением стеклянной двери)On request
Optional
По запросуWi-Fi supervision system
Wi-Fi-Überwachungssystem
Wi-Fi устройство управленияPredisposition for remote condensing unit
Veranlagung für externe Verflüssigereinheit
Версия с выносным компрессорным блокомDoor opening pedal
Türöffnungspedal
Педаль для открытия двери

GN 2/1 FREEZER UPRIGHT CABINETS

GN 2/1 TIEFKÜHLSCHRÄNKE
GN 2/1 ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Low Temperature / Tiefkühlung / Низкая температура							
Model/Modell/Модель		XFB/70	XFB/71	XFBV/70	XFB/140	XFB/142	XFBV/140
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	75x82x205	75x82x205	75x82x205	147x82x205	147x82x205	147x82x205
Capacity Kapazität Вместимость	lt	700	700	700	1400	1400	700
Insulation thickness Dicke der Isolierung Толщина изоляции	mm	75	75	75	75	75	75
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	3 GN 2/1	4 GN 2/1	3 GN 2/1	6 GN 2/1	8 GN 2/1	3 GN 2/1
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	550	550	595	810	1000	840
Cooling power Kühleistung Мощность охлаждения*	W	655	655	655	955	955	955
Temperature Temperatur Температура	°C	-18/-21	-18/-21	-18/-21	-18/-21	-18/-21	-18/-21
Gas Gas Хладагент		R290	R290	R290	R290	R290	R290
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz					
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	5	4	5	5	4

* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

** ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

Back panel control board
Rückseite Steuerplatine
Задняя панель управленияTropicalized system
Tropensystem
Тропическая системаRadial bottom
Gestrahlter Zellenboden
Закругленная нижняя частьLed light
LED-Licht
Светодиодная подсветкаLock with key (glass door excluded)
Schloss mit Schlüssel (Гластрür ausgenommen)
Замок с ключом (за исключением стеклянной двери)On request
Optional
По запросуWi-Fi supervision system
Wi-Fi-Überwachungssystem
Wi-Fi устройство управленияPredisposition for remote condensing unit
Veranlagung für externe Verflüssigereinheit
Версия с выносным компрессорным блокомDoor opening pedal
Türöffnungspedal
Педаль для открытия двери

GN 2/1 COMBINED UPRIGHT CABINETS AND DEEP-DRAWN INTERNAL SIDES VERSION

GN 2/1 KOMBISCHRÄNKE UND KÜHLSCHRANK-GEPRÄgte INNENSEiten

GN 2/1 КОМБИНИРОВАННАЯ ВЕРСИЯ И ВЕРСИЯ ИЗ ОБРАБАТИВАЕМОГО СТАЛЬНОГО ЛИСТА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ШКАФОВ



	Combined / Kombiniert / Комбинированные		Deep-drawn internal sides cabinets / Kühlraum mit geprägten Innenseiten / Шкафы с обрабатываемого стального листа			
Model/Modell/Модель	XFC/70	XFC/75	Normal Temperature Normale Temperatur / Нормальная температура		Low Temperature Tiefkühlung / Низкая температура	
External dimensions Außenmaße (WxDxH) Внешние размеры (ШxГxВ)	cm	75x86x205	75x86x205	72x91x209	72x91x209	72x91x209
Capacity Kapazität Вместимость	lt	350 + 300	350 + 300	700	700	700
Insulation thickness Dicke der Isolierung Толщина изоляции	mm	75	75	95	95	95
Standard fitting (Shelves) Ausstattung (Roste) Стандартная комплектация (Решетки)	nr	4 GN 2/1	4 GN 2/1	3 GN 2/1	3 GN 2/1	3 GN 2/1
Max absorbed power Max. Leistungsaufnahme Максимальная потребляемая мощность*	W	520 • 520	520 • 560	185	285	580
Cooling power Kühleistung Мощность охлаждения*	W	360 • 360	360 • 485**	370	370	615**
Temperature Temperatur Температура	°C	-2/+8 • -2/+8	2/+8 • -18/-21	-2/+8	-2/+10	-18/-21
Gas Gas Хладагент		R290	R290	R600a	R600a	R290
Input voltage Versorgungsspannung Входное напряжение		1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz	1x230V - 50Hz
Climatic Class Klimaklasse Климатический класс		5	5	5	4	5
A Energy Class in normal temperature version Energieklasse A in der Normaltemperaturausführung Класс энергоэффективности А в версии нормальной температуры						

* Evap. -10°C cond. +45°C / Verd. -10°C Kond. +45°C / испаритель -10°C конденсатор +45°C

** ASHRAE (Evap. -23,3°C cond. +54,4°C) / ASHRAE (Verd. -23,3°C Kond. +54,4°C) / ASHRAE (испаритель -23,3°C конденсатор +54,4°C)

Back panel control board
Rückseite Steuerplatine
Задняя панель управленияLed light
LED-Licht
Светодиодная подсветкаTropicalized system
Tropensystem
Тропическая системаRadial bottom
Gestrahlter Zellenboden
Закругленная нижняя частьOn request
Optional
По запросуWi-Fi supervision system
Wi-Fi-Überwachungssystem
Wi-Fi устройство управленияPredisposition for remote condensing unit
Veranlagung für externe Verflüssigereinheit
Версия с выносным компрессорным блокомDoor opening pedal
Türöffnungspedal
Педаль для открытия двериDetails of stainless steel
deep-drawn internal sidesDetail des Innenseiten aus
geprägtem EdelstahlДетали внутренней
части обрабатываемого
нержавеющего стального листа

The manufacturer reserves the right to make changes to the product without prior notice.
Der Hersteller behält sich das Recht vor beliebige Produktänderungen ohne jegliche Voran.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделия без предварительного уведомления.



2024/01



GEMM Srl - Via del Lavoro, 37
Loc. Cimavilla - 31013 CODOGNE' - Italy
T. +39 0438 778504 - F. +39 0438 470249

C.F. e P.IVA 03441880261 - info@gemm-srl.com

