

# PLUS

+43°C

- Maximum room temperature +43°C
- Max. Raum Temperatur +43°C
- Температура окружающей среды +43°C



- One - piece structure and insulation thickness 75 mm for a better thermal seal and a notable energy saving (**-10% consumption of energy if compared to insulation thickness 60 mm**)
- Monoblock - Struktur aus CNS nach DIN 1.4301 mit einer 75 mm dicken Isolierung, d.h. bessere Isolierung und reduzierter Energieverbrauch (**-10% gegenüber der Dämmstärke 60 mm**)
- Несущий корпус с толщиной изоляции 75 мм для обеспечения минимального уровня теплообмена с окружающей средой и значительного энергосбережения (**-10% потребления энергии по сравнению с толщиной изоляции 60 мм**)

- Special anti - fingerprint steel
- Sonder fingerabdruckresistenter Stahl
- Специальная сталь с обработкой, не оставляющей на стали отпечатков пальцев (покрытие Anti Finger-Print)

- Standard supplied key - operated lock and lighting
- Serienmäßig abschließbare Tür und Beleuchtung
- Замок с ключом и серийное освещение дверцы

- Hygienic and easy to clean: rounded corners and removable supporting grid system
- Maximale Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit: abgerundete Ecken im Innern und herausnehmbares Führungsschiensystem
- Гарантия гигиены и очищающей способности: загруженные внутренние углы, снимающаяся система крепления решеток

- User - friendly: control panel with digital thermometer - thermostat
- Benutzerfreundlichkeit: Bedienfeld mit digitalem Thermometer - Thermostat
- Простота в использовании: панель управления с цифровым термометром-термостатом

- Ergonomics and design, with door integrated full - height handle
- Maximale Ergonomie, Dank des über die ganze Höhe der Tür verlaufenden integrierten Griffen
- Максимальная эргономичность с встроенной в дверцу рукояткой по всей высоте

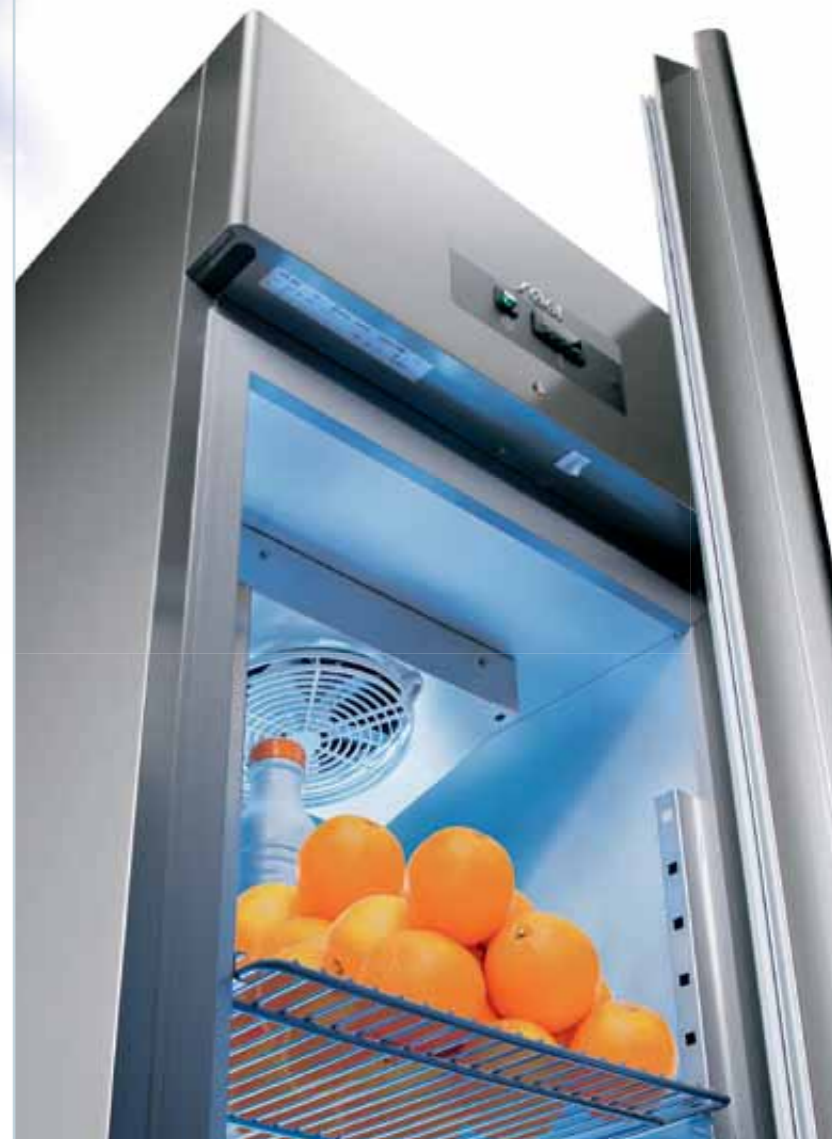


The manufacturer reserves the right to make technical changes to the product and design without notice  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt und das Design ohne Vorankündigung technisch zu ändern  
Изготовитель оставляет за собой право без предварительного предупреждения вносить в изделие технические и дизайнерские изменения

Printed in Italy www.cpxd.it [12/12 - 1000] 7/2008

Refrigerators  
Kühlschränke  
Холодильные шкафы

SHINE



**SAGI**

Zona Industriale Campolungo, 79/81  
63100 Ascoli Piceno - Italy  
Tel. +39 0736 22601 - Fax +39 0736 226065  
e-mail Vendite Italia: italia@sagispa.it  
e-mail Export: sales@sagispa.it  
www.sagispa.it



**SAGI**

# Shine



With the range of Shine refrigerators and freezers, Sagi confirms its expertise in professional refrigeration, offering a concrete response to the growing needs of the market while ensuring the quality and reliability of the **made in Sagi** product.

Mit dem Kühl - und Gefrierschranksortiment Shine bestätigt Sagi ihre Spezialisierung in professionelle Kühlung, die eine konkrete Antwort auf den wachsenden Bedarf der Markt durch die Gewährleistung der Qualität und Zuverlässigkeit des Beste **made in Sagi**.

Гаммой холодильных шкафов Shine, Sagi подтверждает свою специализацию в профессиональном охлаждении, предлагая свой конкретный ответ растущим требованиям рынка, с постоянной гарантией качества и надежности продукции **made in Sagi**.



**Refrigerators/freezers designed using the innovative anti-fingerprint steel which assures:**

- "Fingerprint - resistance" for easier cleaning and constantly shiny surfaces
- Resistance to corrosion and rust\*
- Resistance to water and relative humidity\*
- Resistance to high temperatures\*
- Resistance to stains\*

- One - piece structure in AISI 304 stainless steel, polyurethane injected CFC - free with insulation thickness 75 mm
- Easily reversible on site door with self - closing device for openings inferior to 90°
- AISI 304 stainless steel feet, adjustable in height
- AISI 304 stainless steel grid - supporting rack 20 positions, easily removable
- Availability of models 73,5 cm depth (mod...60... ; ...130...)
- Temperature ranges:  
**0/+10°C; -22/-15°C**
- Some versions with two separate compartments, refrigerated by two independent motor units
- Control panel with digital thermometer - thermostat
- Automatic defrosting and automatic evaporation of condensate drain
- The fan - assisted refrigeration system ensures uniform distribution of the set temperature throughout the chamber
- Standard supplied: three pairs of AISI 304 stainless steel runners and three shelves per compartment.

\*Results of tests performed under the USA ASTM standards

\*Testresultate gemäß US - amerikanischer ASTM - Norm

**Die Kühlschränke verwenden den neuen fingerabdruckresistenten Stahl, dass heißt:**

- "Abdruckfest" für eine bessere Reinigung und stets glänzende Oberflächen
- Korrosions - und rostbeständig\*
- Beständig gegenüber Wasser und relative Feuchte\*
- Hitzebeständig\*
- Fleckenfest\*

- Monoblock - Struktur aus CNS nach DIN 1.4301 mit Dämmung aus FCKW - freiem Polyurethan - Schaum der Dicke 75 mm
- Mühelos vor Ort reversierbare Tür; selbstschließend bei Öffnungswinkeln unter 90°
- Höhenverstellbare Füße aus CNS nach DIN 1.4301
- Mühelos herausnehmbare Rosttragleisten aus CNS nach DIN 1.4301 mit 20 Positionen
- Verfügbarkeit von Modellen mit 73,5 cm Tiefe (Mod...60... ; ...130...)
- Temperaturraten:  
**0/+10°C; -22/-15°C**
- Verfügbare Modelle mit zwei getrennten Räumen, die von zwei unabhängigen Kühlaggregaten gekühlt werden
- Bedienfeld mit digitalem Thermostat - Thermometer
- Abtauautomatik und automatische Kondenswasserverdampfung
- Die ventilierte Kühlung ermöglicht eine gleichmäßige Kälteverteilung im Inneren des Kühlraums
- Die Standardausstattung verfügt über 3 Paar Führungsschienen aus CNS nach 1.4301 und drei Roste pro Raum.

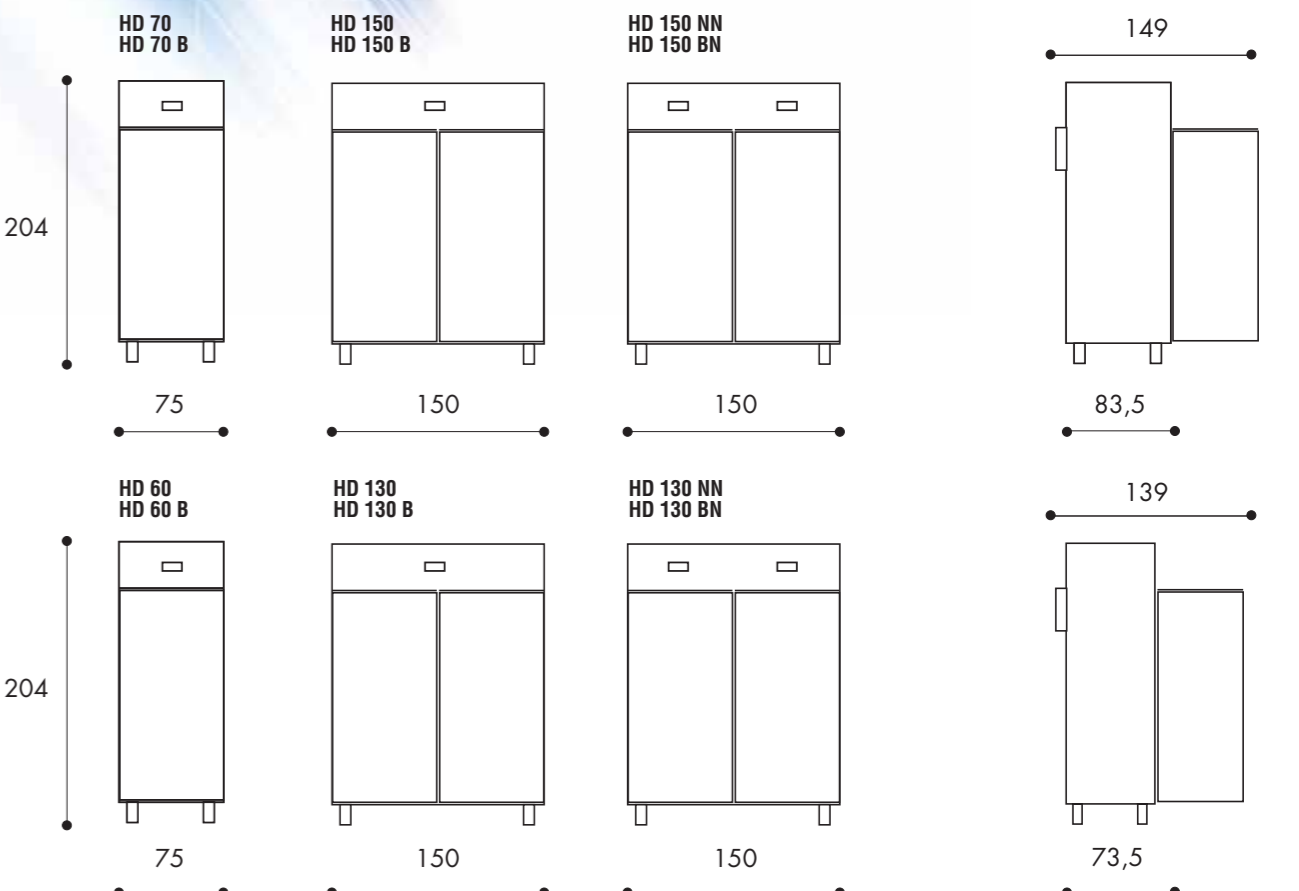
\* Результаты теста выполненного согласно норме ASTM США

**Холодильные шкафы изготовленные из инновационной стали, на которой не остаются отпечатки пальцев, являются гарантией того, что:**

- устойчивость к деформациям для поддержания постоянной чистоты и сверкания поверхностей
- устойчивость к коррозии и ржавчине\*
- соответствующие влаго- и водоустойчивость\*
- устойчивость к повышенным температурам\*
- устойчивость к появлению пятен\*

- Несущий корпус с полиуретановой изоляцией толщиной 75 мм без использования CFC
- Дверца с изменяемым направлением открытия и легкостью в использовании, оснащена системой автоматического закрытия при открытии до 90°
- Ножки из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые по высоте
- Легко снимающаяся система крепления решеток из стали инокс AISI 304 на 20 позиций
- Имеются в наличии модели с глубиной 73,5 см (mod...60... ; ...130...)
- Рабочие температуры: **0/+10°C; -22/-15°C**
- Имеются в наличии модели с двумя раздельными секциями, охлаждаемые двумя независимыми моторными блоками
- Цифровая панель управления термометром-термостатом
- Автоматическое размораживание с автоматическим выпариванием конденсата
- Система вентилируемого охлаждения для равномерного распределения холода внутри камеры хранения
- В оснастке: три пары направляющих из стали инокс AISI 304 и три решетки для каждой секции.

	↔ cm	🌡 °C	🏡 ** °C	💧 lt.	⚡ W	⚡ W	
HD 70	75x83,5x204	0° ÷ +10°	+43 °C	700	380	449	
HD 70B	75x83,5x204	-22° ÷ -15°	+43 °C	700	700	799	
HD 150	150x83,5x204	0° ÷ +10°	+43 °C	1500	650	668	
HD 150B	150x83,5x204	-22° ÷ -15°	+43 °C	1500	1100	1140	
HD 150NN *	150x83,5x204	0° ÷ +10°	0° ÷ +10°	+43 °C	700+700	760	449 + 449
HD 150BN *	150x83,5x204	-22° ÷ -15°	0° ÷ +10°	+43 °C	700+700	1080	799 + 449
HD 60	75x73,5x204	0° ÷ +10°	+43 °C	600	380	449	
HD 60B	75x73,5x204	-22° ÷ -15°	+43 °C	600	700	799	
HD 130	150x73,5x204	0° ÷ +10°	+43 °C	1300	650	668	
HD 130B	150x73,5x204	-22° ÷ -15°	+43 °C	1300	1100	1140	
HD 130NN *	150x73,5x204	0° ÷ +10°	0° ÷ +10°	+43 °C	600+600	760	449 + 449
HD 130BN *	150x73,5x204	-22° ÷ -15°	0° ÷ +10°	+43 °C	600+600	1080	799 + 449



R404A = Refrigerant fluid - Kältemittel - Жидкий хладагент

\* Models with two separate compartments, refrigerated by two independent motor units  
Modelle mit zwei getrennten Räumen, die von zwei unabhängigen Kühlaggregaten gekühlt werden  
Модели с двумя раздельными секциями, охлаждаемые двумя независимыми моторными блоками

\*\* Climate class 5, room +40°C and 40% R.H.  
(European Standard EN60335-2-89 / EN ISO 23953 - 2)  
Klimaklasse 5, Raum +40°C und 40% R.F.  
(Europäische Norm EN60335-2-89 / EN ISO 23953 - 2)  
Климатический класс 5, при температуре окружающей среды до +40°C и относительная влажность воздуха 40%  
(европейские стандарты EN60335-2-89 / EN ISO 23953 - 2)