

OSCARTIELLE

Oscartielle S.p.A.

Via Boffalora, 1/A - 24048 Treviolo (Bergamo) - Italy - Tel. +39 035 377911 - Fax +39 035 693200
www.oscartielle.it - info@oscartielle.it

Cod.D000313 Ed.0615_2

STUDIOVERDE

DIONE



 VERTICALI MULTI-RIPIANI
VERTICAL MULTI-DECKS

 VERTICALI PORTE VETRO
VERTICAL GLASS-DOOR

L'OSCARTIELLE, la cui politica è quella di un continuo perfezionamento, si riserva il diritto di cambiare in qualsiasi momento i dettagli tecnici senza preavviso. • Due to technical progress, OSCARTIELLE reserves the right to change technical features without notice. • OSCARTIELLE, dont la politique est celle d'un perfectionnement continu, se réserve le droit de varier les détails techniques sans préavis • Die Firma OSCARTIELLE, dessen Bestreben eine stetige Verbesserung ihrer Produkte ist, behält sich das Recht vor die technischen Eigenschaften jederzeit ohne vorherige Benachrichtigung zu ändern. • OSCARTIELLE, cuya política prevé un perfeccionamiento continuo, se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin advertencia previa los detalles técnicos • Ввиду постоянного совершенствования выпускаемой продукции, фирма OSCARTIELLE оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления.



OSCARTIELLE

DIONE

Linea innovativa di mobili caratterizzata dal ridotto ingombro a terra che garantisce il minimo impatto visivo grazie alla ridotta profondità esterna. Tutti i modelli sono canalizzabili e contraddistinti, nelle versioni a temperatura normale, dall'alta panoramicità delle spalle che rende ottimale la visibilità dei prodotti esposti.

Innovative line of cabinets whose distinctive feature is the reduced dimensions on ground, which guarantees minimum visual impact due to the reduced external depth. All models can be ducted and in the normal temperature version, offer a clear view from the shoulders that makes for excellent product visibility.

Ligne innovante de comptoirs caractérisée par l'encombrement réduit au sol qui garantit un impact visuel minimum grâce à la profondeur externe réduite. Tous les modèles sont canalissables et se distinguent, dans les versions à température normale, par le caractère panoramique élevé des épaules qui offre une excellente visibilité des produits exposés.

Innovative Linie von Möbelstücken, die sich durch die reduzierte Platzeinnahme am Boden auszeichnet, was einen minimalen visuellen Einfluss dank der verminderten äußeren Tiefe gewährleistet. Alle Modelle sind kanalissierbar und zeichnen sich in den Ausführungen mit normaler Temperatur durch die Sicht gewährende Beschaffenheit der Schultern aus, was eine optimale Sichtbarkeit der ausgestellten Produkte herbeiführt.

Línea innovadora de muebles caracterizada por el reducido tamaño a tierra que garantiza el mínimo impacto visual gracias a la reducida profundidad externa. Todos los modelos se pueden canalizar y se caracterizan, en las versiones con temperatura normal, por la alta panorámica de los bastidores que favorece la completa visibilidad de los productos expuestos.

Иновационный модельный ряд отличается уменьшенными габаритными размерами и ограниченной глубиной, что обеспечивает минимальное визуальное восприятие. Все модели могут встраиваться в единую линию, исполнения с обычной температурой отличаются повышенной открытостью боковых стоек, что дает хороший обзор выставленного продукта.



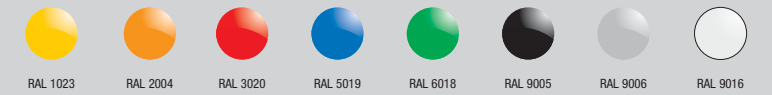
DIONE



OSCARTIELLE

DIONE

Accessori - Accessories



Griglie di fondo.
Base grids.
Grille de fond.
Bodengitter.
Rejilla cuba.
Донные решетки.



Divisori in filo per vasca.
Base wire divider.
Séparation cuve en fil.
Trenngitter für Bodenauslage.
Divisor cuba.
Решетчатые перегородки для ванны.



Spondine in plexiglas H45.
Plexiglas front riser H45.
Balconnet Plexiglas H45.
Frontgitter aus Plexiglas H45.
Barandilla plexiglass H45.
Бортики из оргстекла H45.



Divisori in filo per ripiani.
Wire shelf divider.
Séparation étagère en fil.
Trenngitter für Etage.
Divisor estante.
Решетчатые перегородки для полок.



Illuminazione ripiani.
Shelf lighting.
Éclairage étagère.
Beleuchtung für Etagen.
Iluminación estantes.
Подсветка полок.



Spondine in plexiglas H80.
Plexiglas front riser H80.
Balconnet Plexiglas H80.
Frontgitter aus Plexiglas H80.
Barandilla plexiglass H80.
Бортики из оргстекла H80.



Portaprezzi trasparenti per ripiani.
Transparent shelf ticket channel.
Porte prix transparente étagère.
Transparente Preisschienen für Etage.
Portaprecios transparentes estantes.
Прозрачные ценники для полок.

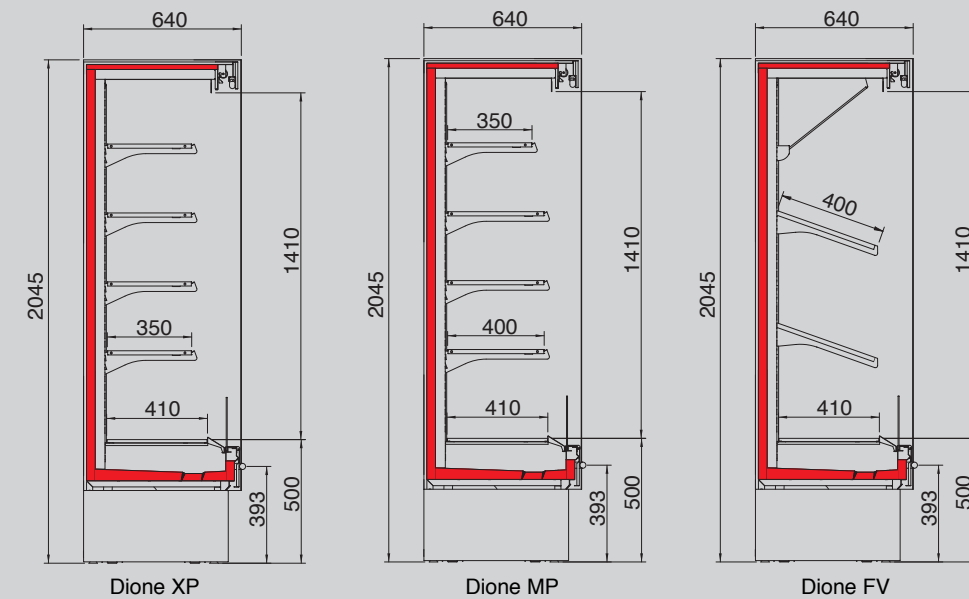


Fiancata interno specchio.
Mirrored end wall.
Joue panoramique miroir.
Seitenteil innerverspiegelt.
Cierre lateral panorámico con espejo interior.
Внутренняя зеркальная боковина.

Dione

	Lunghezza totale Length Longueur Breite Largo Общая длина	Lunghezza senza spalle Length without ends Longueur sans joues Länge ohne Seiten Largo sin Laterales Длина без выступов	Superficie d'esposizione frontale Opening display surface Surface d'exposition frontale Sichtbare Ausstellfläche Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	Superficie d'esposizione orizzontale Horizontal display surface Surface d'exposition horizontale Gesamte Ausstellfläche Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Capacité utile Nutzleistung Capacidad útil Полезный Объем	Temperatura d'esercizio Working temperature Temp. de fonctionnement Betriebstemperatur Temp. de ejercicio Рабочая температура
	mm	mm	m ²	m ²	dm ³	°C
70 XP *	660	620	0,91	1,12	215	0°C/+2°C
100 XP	977	937	1,37	1,70	325	
135 XP	1290	1250	1,83	2,26	434	
200 XP	1915	1875	2,74	3,39	650	
260 XP	2540	2500	3,65	4,53	867	
70 MP	660	620	0,91	1,22	232	+2°C/+4°C
100 MP	977	937	1,37	1,84	351	
135 MP	1290	1250	1,83	2,45	469	
200 MP	1915	1875	2,74	3,68	703	
260 MP	2540	2500	3,65	4,90	937	
70 FV	660	620	0,91	1,00	200	+5°C/+7°C
100 FV	977	937	1,37	1,51	302	
135 FV	1290	1250	1,83	2,01	403	
200 FV	1915	1875	2,74	3,02	605	
260 FV	2540	2500	3,65	4,03	806	

Classe climatica ambientale - Environmental climatic class - Classe climatique - Raumklimaklasse - Clase climática ambiental - Климатический класс оборудования: 3 +25 °C 60% U.R. - EN-ISO 23953 - 1/2
* Disponibile solo nella versione Gruppo Esterno - Available only in version with remote compressor - Disponible uniquement dans la version Groupe Extérieur - Nur in er Ausführung mit externem Aggregat vorhanden - Disponible sólo en la versión con Grupo Externo - Поставляется только в исполнении с вынесенным конденсатором



DIONE DOORS

Accessori - Accessories



Divisori in filo per ripiani.
Wire shelf divider.
Séparation étagère en fil.
Trenngitter für Etage.
Divisor estante.
Решетчатые перегородки для полок.



Fiancata interno specchio.
Mirrored end wall.
Joue panoramique miroir.
Seitenteil innenverspiegelt.
Cierre lateral panorámico con espejo interior.
Внутренняя зеркальная боковина.

Divisori in filo per vasca.
Base wire divider.
Séparation cuve en fil.
Trenngitter für Bodenauslage.
Divisor cuba.
Решетчатые перегородки для ванны.



Dione Doors

Lunghezza totale
Length
Longueur
Breite
Largo
Общая длина

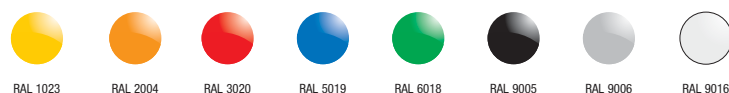
Lunghezza senza spalle
Length without ends
Longueur sans joues
Länge ohne Seiten
Largo sin Laterales
Длина без выступов

Superficie d'esposizione frontale
Opening display surface
Surface d'exposition frontale
Sichtbare Ausstellfläche
Superficie de exposición frontal
Лицевая площадь экспозиции

Superficie d'esposizione orizzontale
Horizontal display surface
Surface d'exposition horizontale
Gesamte Ausstellfläche
Superficie de exposición de apoyo
Горизонтальная площадь экспозиции

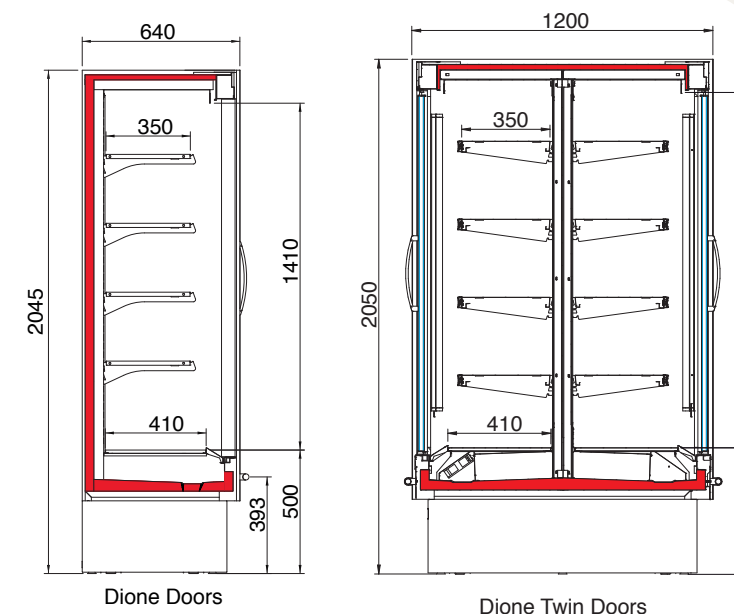
Capacità utile
Net volume
Capacité utile
Nutzleistung
Capacidad útil
Полезный Объем

Temperatura d'esercizio
Working temperature
Temp. de fonctionnement
Betriebstemperatur
Temp. de ejercicio
Рабочая температура



	mm	mm	m ²	m ²	dm ³	°C
70	660	620	0,91	1,12	215	0°C/+2°C
100	977	937	1,37	1,70	325	
135	1290	1250	1,83	2,26	434	
200	1915	1875	2,74	3,39	650	
260	2540	2500	3,65	4,53	867	
100 Twin	977	937	2x1,37	2x1,70	2x325	0°C/+2°C

Classe climatica ambientale - Environmental climatic class - Classe climatique - Raumklimaklasse - Clase climática ambiental - Климатический класс оборудования: 3 +25 °C 60% U.R. - EN-ISO 23953 - 1/2



DIONE DOORS



DIONE BT

I modelli con porte sono dotati di vetrocamera basso emissivo per ridurre sensibilmente le dispersioni termiche e aumentare il risparmio energetico.

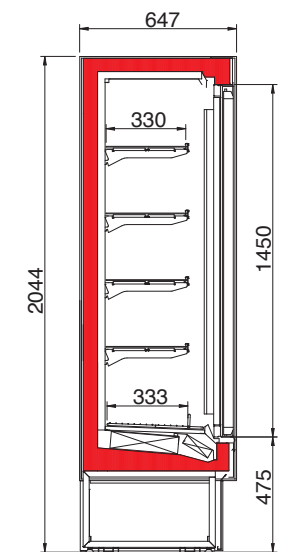
The models with doors are equipped with low-e glazing to reduce heat loss and increase energy savings.

Les modèles à portes sont équipés de double vitrage à faible émissivité pour réduire considérablement les dispersions thermiques et augmenter l'économie d'énergie.

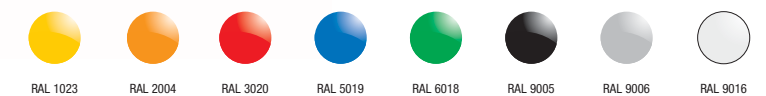
Die Modelle mit Türen sind mit Mehrscheiben-Isolierglas (niedrige Emission) ausgestattet, um die Wärmedispersionen erheblich zu vermindern und die Energieersparnis zu erhöhen.

Los modelos con puertas están equipados con unidad de vidrio aislante (UVA) de baja emisión para reducir considerablemente las dispersiones térmicas y aumentar el ahorro energético.

Модели с дверями оснащены низкоэмиссионным стеклом, чтобы значительно понизить дисперсии тепла и повысить энергосбережение.



Dione BT



Dione BT

	Lunghezza totale Length Longueur Breite Largo Общая длина	Lunghezza senza spalle Length without ends Longueur sans joues Länge ohne Seiten Largo sin Laterales Длина без выступов	Superficie d'esposizione frontale Opening display surface Surface d'exposition frontale Sichtbare Ausstellfläche Superficie de exposición frontal Лицевая площадь экспозиции	Superficie d'esposizione orizzontale Horizontal display surface Surface d'exposition horizontale Gesamte Ausstellfläche Superficie de exposición de apoyo Горизонтальная площадь экспозиции	Capacità utile Net volume Capacité utile Nutzleistung Capacidad útil Полезный Объем	Temperatura d'esercizio Working temperature Temp. de fonctionnement Betriebstemperatur Temp. de ejercicio Рабочая температура
	mm	mm	m ²	m ²	dm ³	°C
135	1336	1250	1,81	2,00	380	-18°C/-23°C
200	1961	1875	2,72	3,00	570	

Classe climatica ambientale - Environmental climatic class - Classe climatique - Raumklimaklasse - Clase climática ambiental - Климатический класс оборудования: 3 +25 °C 60% U.R. - EN-ISO 23953 - 1/2