

Stone Look

YACHT



 atlas concorde

SOLUTION

April 2024



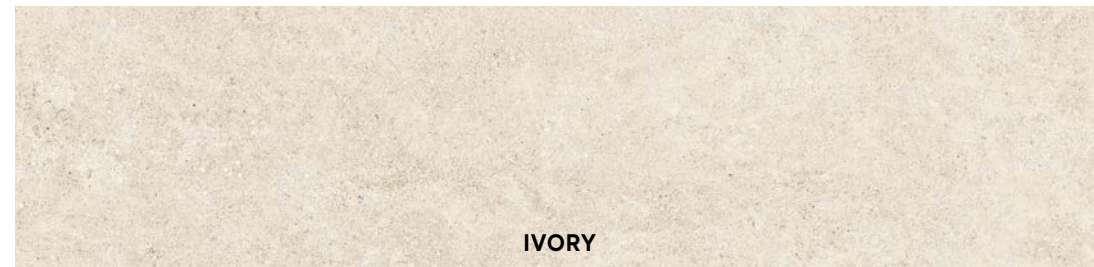
FLOOR
Yacht **Gray**
Matte/Matt Sensitech
60x120 | 23⁵/₈"x47¹/₄"

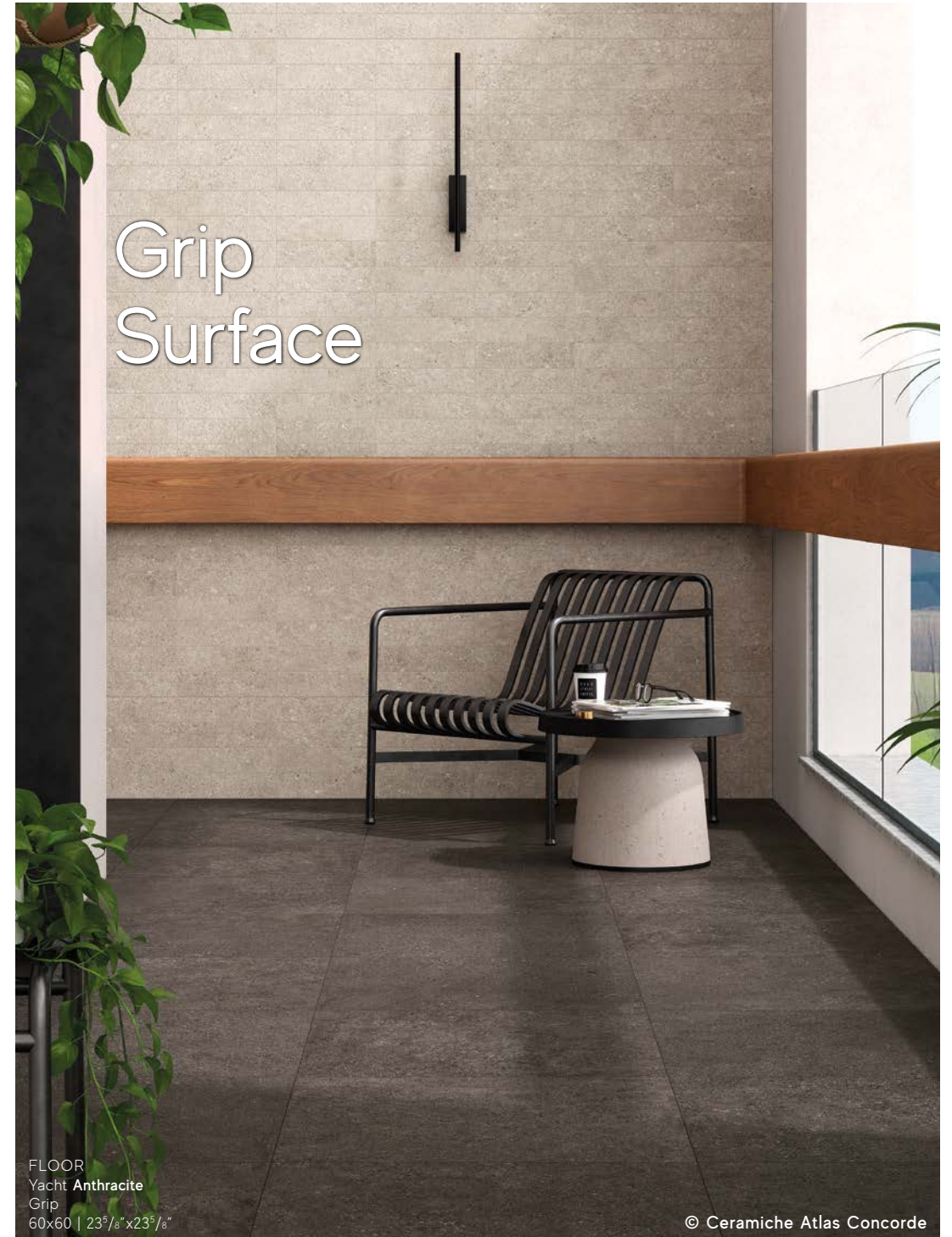


Elegant Stone Look

FLOOR
Yacht **Gray**
Matte/Matt Sensitech
60x120 | 23⁵/₈"x47¹/₄"

© Ceramiche Atlas Concorde





A Decor Soul

FLOOR
Yacht Sand
Matte/Matt Sensitech
60x60 | 23⁵/₈" x 23⁵/₈"

WALL
Yacht Materia Sand
Matte/Matt
40x80 | 15³/₄" x 31¹/₂"

Yacht Sand
Matte/Matt
40x80 | 15³/₄" x 31¹/₂"



Materia



WALL
Yacht **Materia Ivory**
Matte/Matt
40x80 | 15³/₄"x31¹/₂"

Yacht **Ivory**
Matte/Matt
40x80 | 15³/₄"x31¹/₂"

© Ceramiche Atlas Concorde

Trame



WALL
Yacht Trame Sand
Matte/Matt
40x80 | 15³/₄" x 31¹/₂"

© Ceramiche Atlas Concorde

A Smart Solution

RECEPTION

FLOOR
Yacht Ivory
Matte/Matt Sensitech
60x120 | 23⁵/₈"x47¹/₄"

WALL
Yacht Stratos
Matte/Matt Sensitech
60x120 | 23⁵/₈"x23⁵/₈"

Yacht Sand Brick
Matte/Matt
7,5x30 | 3"x11¹/₄"

© Ceramiche Atlas Concorde

Brick Matte



WALL
Yacht **Stratos**
Matte/Matt Sensitech
60x120 | 23⁵/₈"x23⁵/₈"

Yacht **Sand Brick**
Matte/Matt
7,5x30 | 3"x11¹/₄"

© Ceramiche Atlas Concorde

Stratos

FLOOR
Yacht Ivory
Matte/Matt Sensitech
60x120 | 23⁵/₈"x47¹/₄"

WALL
Yacht Stratos
Matte/Matt Sensitech
60x120 | 23⁵/₈"x23⁵/₈"

© Ceramiche Atlas Concorde

Porcelain tiles

PORCELAIN TILES – Gres porcellanato - Grés cérame
Feinsteinzeug - Gres porcelánico - Керамический гранит

RECTIFIED MONOCALIBER – Rettificato monocalibro - Rectifié mono calibre
Geschliffen einkalibrig - Rectificado monocalibre - Ретифицированный в одном калибре

Destination of use

H **HEAVY TRAFFIC**
Matte **Sensitech** ± 8-9 mm
Grip ± 8 mm
Outdoor ± 20 mm

Anti-slip

R10 B Matte **Sensitech** ± 8-9 mm
R11 C Grip ± 8 mm
R11 C Outdoor ± 20 mm

Color-Shading V2 Slight Variation all colors

MATTE SURFACE

Floor

Wall

30x30 cm - 11³/₄"x11³/₄" ± 8 mm Matte **Sensitech R10 B**

30x60 cm - 11³/₄"x23⁵/₈" ± 8 mm Matte **Sensitech R10 B**

60x60 cm - 23⁵/₈"x23⁵/₈" ± 8 mm Matte **Sensitech R10 B**

60x120 cm - 23⁵/₈"x47¹/₄" ± 9 mm Matte **Sensitech R10 B**

> Ivory, Sand, Ash, Gray, Anthracite

OUTDOOR AND WET AREAS

Outdoor

60x60 cm - 23⁵/₈"x23⁵/₈" ± 8 mm Grip **R11 C**

> Ivory, Sand, Ash, Gray, Anthracite

60x60 cm - 23⁵/₈"x23⁵/₈" ± 20 mm **Outdoor R11 C**

> Sand, Gray

Decor range Porcelain tiles

Yacht

Stratos

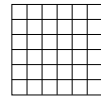
60x120 cm - 23⁵/₈"x47¹/₄"



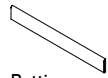
Yacht

Mosaico

30x30 - 11³/₄"x11³/₄"

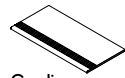


Special pieces



Battiscopa

7,2x60 cm - 2⁷/₈"x23⁵/₈"



Gradino

30x60 cm - 11³/₄"x23⁵/₈"



Angolare a L

15x30 H4 cm - 5⁷/₈"x11³/₄" H1⁵/₈"

Wall tiles

RECTIFIED MONOCALIBER – Rettificato monocalibro - Rectifié mono calibre
Geschliffen einkalibrig - Rectificado monocalibre - Ретифицированный в одном калибре

Color-Shading

V2 Slight Variation
all colors

MATTE SURFACE

Wall

40x80 cm - 15³/₄"x31¹/₂" ± 8,5 mm Matte

> Ivory, Trame Ivory, Materia Ivory

> Sand, Trame Sand, Materia Sand

Decor range Porcelain tiles

Yacht

Ivory Brick

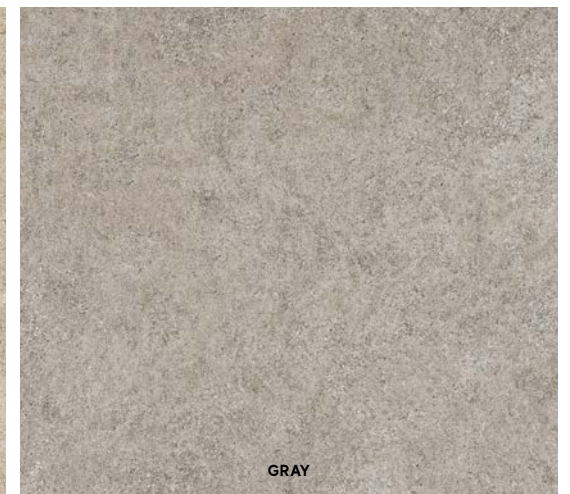
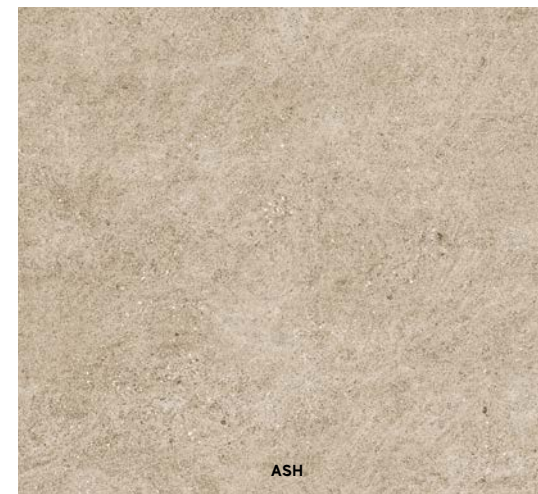
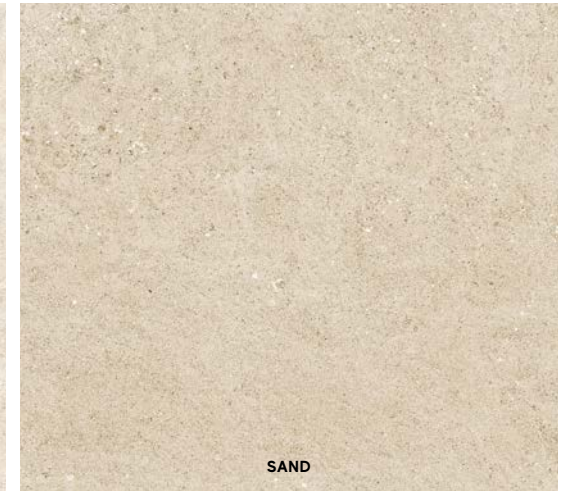
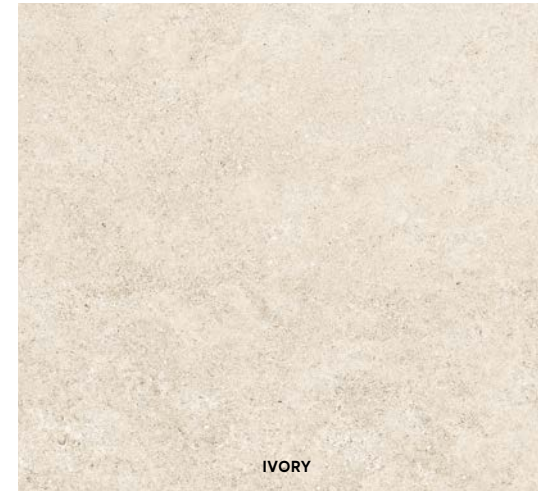
7,5x30 - 3"x11³/₄" Not Rectified



Yacht

Sand Brick

7,5x30 - 3"x11³/₄" Not Rectified



PORCELAIN TILES Gres porcellanato

GRES CÉRAME / FEINSTEINZEUG / GRES PORCELÁNICO

TECHNICAL FEATURES / CARATTERISTICHE TECNICHE
 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
 Complies with EN 14411 (ISO 13006) Appendix G Group B1a
 Conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice G Gruppo B1a

		Requirements for nominal size N Requisiti per dimensione nominale N			YACHT		
		7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%)	(mm)	Matte Sensteich	Grip	Outdoor ≥ 20 mm
Regularity characteristics Caratteristiche di regolarità	Length and width Lunghezza e larghezza	ISO 10545-2			Suitable for Conforme		
	Thickness Spessore	ISO 10545-2					
Regularity characteristics Caratteristiche di regolarità	Straightness of sides Rittilineità degli spigoli	ISO 10545-2			Suitable for Conforme		
	Rectangularity (Measurement only on short edges when L/l1 ≥ 3) Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti quando L/l1 ≥ 3)	ISO 10545-2					
Structural characteristics Caratteristiche strutturali	Surface flatness Planarità	ISO 10545-2			Suitable for Conforme	Suitable for Conforme	Not applicable to strong structures Non applicabile a strutture forti
	Water absorption (in % by mass) Massa d'acqua assorbita (come % della massa)	ISO 10545-3	E ₁ ≤ 0.5% Individual max 0.6% E ₂ ≤ 0.5% Water max singolo 0,6%		≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%
Bulk mechanical characteristics Caratteristiche meccaniche massive	Breaking strength Sforzo di rottura	ASTM C373-18	Requirement ANSI A137.1 Water absorption max ≤ 0.5%		≤ 0.5%	≤ 0.5%	≤ 0.5%
	Modulus of rupture Resistenza alla flessione	ISO 10545-4	S ≥ 700N (for thickness ≥ 7.5 mm - per spessore < 7,5 mm) S ≥ 1300N (for thickness ≥ 7.5 mm - per spessore ≥ 7,5 mm)		S ≥ 1500 N	S ≥ 1500 N	S ≥ 10000 N
Bulk mechanical characteristics Caratteristiche meccaniche massive	Bending strength and breaking load Resistenza a flessione e al carico di rottura (4/5)	EN 1339 Annex F	R ≥ 35 N/mm ²		R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²
	Impact resistance, as coefficient of restitution Resistenza all'urto, espressione di restituzione	ISO 10545-5	Declared value Valore dichiarato		≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55
Surface mechanical characteristics Caratt. meccaniche superficiali	Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume) Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³		≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³	≤ 150 mm ³
	Coefficient of thermal linear expansion Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	Declared value Valore dichiarato		≤ 7 MK ⁻¹	≤ 7 MK ⁻¹	≤ 7 MK ⁻¹
Thermal and hygrometric characteristics Caratteristiche termo-igrometriche	Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Pass according to EN ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1		Resistant Resiste	Resistant Resiste	Resistant Resiste
	Moisture expansion (in mm/m) Dilatazione all'umidità (in mm/m)	ISO 10545-10	Declared value Valore dichiarato		≤ 0.01% (0,1mm/m)	≤ 0.01% (0,1mm/m)	≤ 0.01% (0,1mm/m)
Thermal and hygrometric characteristics Caratteristiche termo-igrometriche	Frost resistance Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Pass according to EN ISO 10545-1 Test superato in accordo con ISO 10545-1		Resistant Resiste	Resistant Resiste	Resistant Resiste
	Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati	EN 12004-2	Declared value Valore dichiarato		≥ 1.0 N/mm ² (Class C2 – EN 12004)	≥ 1.0 N/mm ² (Class C2 – EN 12004)	≥ 1.0 N/mm ² (Class C2 – EN 12004)
Physical properties Proprietà fisiche	Reaction to fire Reazione al fuoco	-	Class A1 or A1 ₁ Classe A1 oppure A1 ₁		A1 – A1 ₁	A1 – A1 ₁	A1 – A1 ₁
	Resistance to household chemicals and swimming pool salts Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina	ISO 10545-13	Minimum Class B Classe minima B		A	A	A
Chemical characteristics Caratteristiche chimiche	Resistance to low concentrations of acids and alkalis Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali	ISO 10545-13	Declared Class Classe dichiarata		LA	LA	LA
	Resistance to high concentrations of acids and alkalis Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali	ISO 10545-13	Declared Class Classe dichiarata		HA	HA	HA
Safety characteristics Caratteristiche di sicurezza	Resistance to staining, for unglazed tiles Resistenza alle macchie per piastrelle non smaltate	ISO 10545-14	Declared Class Classe dichiarata		5	5	5
	Shod Ramp Test Metodo della rampa "calzato"	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51930)	Declared value Valore dichiarato		R10	R11	R11
Safety characteristics Caratteristiche di sicurezza	Barefoot Ramp Test Metodo della rampa a piedi nudi	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51930)	Declared value Valore dichiarato		A+B	A+B+C	A+B+C
	Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo	BS EN 16165 ANNEX C (EX BS 7976)	PTV ≥ 36 classifies the surface as "low slip risk"		≥ 36 Dry ≥ 36 Wet	≥ 36 Dry ≥ 36 Wet	≥ 36 Dry ≥ 36 Wet
Safety characteristics Caratteristiche di sicurezza	Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo	AS 4586	Declared Classification of the new pedestrian surface materials according to the Pendulum Test		Class P3	Class P4	Class P4
	Pendulum Friction Test Metodo del Pendolo	UNE EN 16165 ANNEX C (EX UNE 41901 EX 2017)	Declared value Valore dichiarato		Class C2	Class C3	Class C3
Safety characteristics Caratteristiche di sicurezza	Coefficient of friction (COF) Coefficiente di attrito	B.C.R.A. Rep. CEC/81	D M 236/89 del 14/06/89 μ > 0,40 per elemento scivolare cuoio su pavimentazione asciutta μ > 0,40 per elemento scivolare gomma dura su pavimentazione bagnata		> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato	> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato	> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato
	Dynamic coefficient of friction (DCOF) Coefficiente di attrito dinamico	ANSI A 326.3	-		wet DCOF ≥ 0.50	wet DCOF ≥ 0.50	wet DCOF ≥ 0.55

⁽¹⁾ The permissible deviation, in % or mm, of the average size for each tile (2 or 4 sides) from work size (WS). Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (WS).
⁽²⁾ The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WST). Deviazione ammissibile, in % oppure mm, dello spessore medio di ogni piastrella dallo spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (WST).
⁽³⁾ The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work size (WS). Deviazione massima ammissibile di rettilineità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
⁽⁴⁾ The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work size (WS). Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
⁽⁵⁾ The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonals calculated from the work sizes (WS). Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
⁽⁶⁾ The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work size (WS). Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
⁽⁷⁾ The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work size (WS). Deviazione massima ammissibile dello svergamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
⁽⁸⁾ Determination of slip resistance of pedestrian surfaces. It does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance). Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili, non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.
⁽⁹⁾ Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product. Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.
⁽¹⁰⁾ For further details, please refer to outdoor design general catalogue. Per maggiori informazioni riferirsi al catalogo generale Outdoor Design.
⁽¹¹⁾ Only for products with 20 mm thickness. Solo per prodotti a 20mm di spessore.