



PEAK

FLOOR & WALL DESIGN



PEAK Graphite
60x60 rett. - 23^{5/8}"x23^{5/8}"

BREATH White
22,5x90 - 8^{7/8}"x35^{3/8}"

FLOOR & WALL DESIGN

PEAK

IL FASCINO DELL'EFFETTO PIETRA MINIMALE ED ELEGANTE DONA PERSONALITÀ ALL'AMBIENTE ESALTANDONE IL CARATTERE MODERNO ED ESSENZIALE, PERFETTO PER VALORIZZARE ANCHE GLI SPAZI ESTERNI.

THE APPEAL OF A MINIMALIST AND ELEGANT STONE EFFECT ADDS PERSONALITY TO THE ENVIRONMENT, BRINGING OUT ITS MODERN AND SIMPLE CHARACTER, PERFECT FOR MAKING THE MOST OF ANY RESIDENTIAL AND COMMERCIAL SPACE, EVEN OUTDOORS.

Le charme de l'effet pierre, sobre et élégant, donne du caractère à l'espace en exaltant le style moderne et minimaliste, parfait pour valoriser tout espace résidentiel et commercial, même extérieur.

Die faszinierend wirkende, minimalistische und elegante Natursteinoptik verleiht dem Ambiente Persönlichkeit und unterstreicht seinen modernen und klaren Charakter. Die perfekte Lösung zur Aufwertung jeglicher Wohn- und Gewerbebereiche auch im Freien.

El encanto del efecto piedra minimalista y elegante confiere personalidad al ambiente destacando su carácter moderno y esencial, perfecto para valorizar espacios tanto residenciales como comerciales y también exteriores.

1

ASPETTO
APPEARANCE
ASPECT
OPTIK
ASPECTO



2

SUPERFICI
SURFACES
SURFACES
OBERFLÄCHEN
SUPERFICIES



3

FORMATI
FORMATS
FORMATS
FORMATE
FORMATOS

FLOOR DESIGN

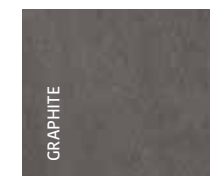
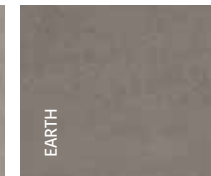


WALL DESIGN



3

COLORI
COLOURS
COLORIS
FARBEN
COLORES



PEAK PEARL



PEAK Pearl
60x60 rett. - 23^{5/8}"x23^{5/8}"

PEAK 3D Wave Pearl
30,5x56 rett. - 12^{3/8}"x22^{1/2}"

BREATH Natural
22,5x90 rett. - 8^{7/8}"x35^{3/8}"



PEAK 3D Wave Pearl
30,5x56 rett. - 12^{3/8}"x22^{1/2}"

PEAK Pearl
60x60 rett. - 23^{5/8}"x23^{5/8}"

PEAK 3D Wave Pearl
30,5x56 rett. - 12^{3/8}"x22^{1/2}"





PEAK Earth
60x60 rett. - 23⁵/₈"x23⁵/₈"

PEAK Earth Grip
30x60 - 11³/₄"x23⁵/₈"

BREATH Cognac
22,5x90 rett. - 8⁷/₈"x35³/₈"

PEAK EARTH

PEAK Earth Grip
30x60 - 11³/₄"x23⁵/₈"



PEAK GRAPHITE

PEAK Graphite
60x60 rett. - 23⁵/₈"x23⁵/₈"

BREATH White
22,5x90 - 8⁷/₈"x35³/₈"

PEAK Graphite
60x60 rett. - 23⁵/₈"x23⁵/₈"



PEAK



GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
COLOURED BODY PORCELAIN STONWARE
GRÈS CÉRAME COLORÉ DANS LA MASSE
DURCHGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA

Conforme alla norma ISO 13006 Appendice G gruppo Bla
 Compliant with standards ISO 13006 Annex G group Bla

SUPERFICIE: MATT - GRIP
SURFACE: MATT - GRIP
OBERFLÄCHE: MATT - GRIP
SUPERFICIE: MATE - GRIP

FORMATO - SPESSORE:
SIZE - THICKNESS
FORMAT - ÉPAISSEUR
FORMAT - STÄRKE
FORMATO - GROSOR

60x60 cm Rettificato - 23^{5/8}" x 23^{5/8}" 
30x60 cm - 11^{3/4}" x 23^{5/8}" 

STONALIZZAZIONE:
COLOR-SHADING
DENUANCEMENT
MARMORIERUNG
CONTRASTE


Variazione minima
Slight variation
 Variation minimale
 Leichte Abweichung
 Variación mínima

MADE IN ITALY



AAF2 PEAK Pearl 60x60 Rettificato
 60x60 cm - 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



AAF3 PEAK Earth 60x60 Rettificato
 60x60 cm - 23^{5/8}" x 23^{5/8}"



AAF4 PEAK Graphite 60x60 Rettificato
 60x60 cm - 23^{5/8}" x 23^{5/8}"

RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA
WHITE-BODY WALL TILES
REVÊTEMENTS EN PÂTE BLANCHE
WEISSSCHERBIGE WANDFLIESEN
REVESTIMIENTOS EN PASTA BLANCA

Conforme alla norma ISO 13006 Appendice L gruppo BIII
 Compliant with standards ISO 13006 Annex L gruppo BIII



9PPW PEAK 3D Wave Pearl
 30,5x56 cm - 12" x 22"


WALL TILES




AAFW PEAK Pearl 30x60
 30x60 cm - 11^{3/4}" x 23^{5/8}"



AAFX PEAK Earth 30x60
 30x60 cm - 11^{3/4}" x 23^{5/8}"



AAFY PEAK Graphite 30x60
 30x60 cm - 11^{3/4}" x 23^{5/8}"

AAFZ PEAK Pearl 30x60 Grip
 30x60 cm - 11^{3/4}" x 23^{5/8}"

AAFO PEAK Earth 30x60 Grip
 30x60 cm - 11^{3/4}" x 23^{5/8}"

AAF1 PEAK Graphite 30x60 Grip
 30x60 cm - 11^{3/4}" x 23^{5/8}"



AAF5 PEAK Pearl Mosaico
 30x30 cm - 11^{3/4}" x 11^{3/4}"



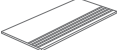
AAF6 PEAK Earth Mosaico
 30x30 cm - 11^{3/4}" x 11^{3/4}"



AAF7 PEAK Graphite Mosaico
 30x30 cm - 11^{3/4}" x 11^{3/4}"

PEZZI SPECIALI
SPECIAL PIECES
 Pièces spéciales
 Sonderteile
 Piezas especiales


Battiscopa
 7,2x60 - 2^{7/8}" x 23^{5/8}"


Gradino
 30x60 - 11^{3/4}" x 23^{5/8}"

PEAK Pearl	AAGD	AAF8
PEAK Earth	AAGE	AAF9
PEAK Graphite	AAGF	AAGA

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA • Coloured body porcelain stoneware

GRES CÉRAME COLORE DANS LA MASSE • DURCHFÄRBTES FEINSTEINZEUG • GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNISCHE DATEN / CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla norma EN 14411 - Appendice G gruppo Bia Compliant with standards EN 14411 Annex G group Bia
 Conforme alla norma ISO 13006 - Appendice G gruppo Bia Compliant with standards ISO 13006 Annex G group Bia



30x60cm - 11^{5/8}"x23^{5/8}"
 60x60 cm rettificato - 23^{5/8}"x23^{5/8}"
 ± 9 mm

	Caratteristiche tecniche Technical features	Metodo di prova Test Method	Requisiti per dimensione nominale N Requirements for nominal size N			PEAK			
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm		30x60	60x60RT	30x60 Grip
			(mm)	(%)	(mm)	(mm)			
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics	Lunghezza e larghezza Length and width	ISO 10545-2	± 0,9 (*)	± 0,6 (%)	± 2,0 (*)	Conforme / Suitable for	± 0,3% ± 1,0mm	Conforme / Suitable for	
			Spessore Thickness	± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	± 0,07% ± 0,5mm		
	Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides		± 0,5 (***)	± 0,5 (***)	± 1,5 (***)	Conforme / Suitable for	± 0,3% ± 0,8mm	Conforme / Suitable for	
	Ortogonalità (Misurazione da condurre solo sui lati corti nel formato 23,5x90 cm) Rectangularity (Measurement only on short edges for size 23,5x90 cm)		± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	Conforme / Suitable for	± 0,3% ± 1,5mm	Conforme / Suitable for	
	Pianarità Surface flatness		c.c. ± 0,75	c.c. ± 0,5	c.c. ± 2,0				
e.c. ± 0,75		e.c. ± 0,5	e.c. ± 2,0		± 0,4% ± 1,8mm				
w. ± 0,75		w. ± 0,5	w. ± 2,0						
			EN 14411 appendice G (Gruppo Bia) EN 14411 annex G (Group Bia)	ISO 13006 appendice G (Gruppo Bia) ISO 13006 annex G (Group Bia)					
Caratteristiche strutturali Structural characteristics	Massa d'acqua assorbita (come % della massa) Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3 ASTM C373	Media ≤ 0,5% Valore massimo singolo 0,6% Media ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤ 0,1 %			
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical characteristics	Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 1300 N			S ≥ 1500N			
	Resistenza alla flessione Modulus of rupture		R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²			
Caratteristiche meccaniche superficiali Surface mechanical characteristics	Resistenza all'impatto, espresso come coefficiente di restituzione Impact resistance, as coefficient of restitution	ISO 10545-5	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≥ 0,55			
	Durezza Mohs Mohs hardness	EN 101	-			6	8		
Caratteristiche termico igrometriche Thermal and hygrometric characteristics	Resistenza all'abrasione profonda delle piastrelle non smaltate (volume materiale asportato) Resistance to deep abrasion of unglazed tiles (removed volume)	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150 mm ³			
	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 7 MK ⁻¹			
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1		Metodo di prova disponibile Test method available		Resiste Resistant		
Proprietà fisiche Physical properties	Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Dichiarare un valore Declared value	-		≥ 1,0 N/mm ² (Classe C2 EN 12004) (Class C2 EN 12004)			
	Reazione al fuoco Reaction to fire	-	Classe A1 oppure A1_s Class A1 or A1 _s		-		A1 - A1 _s		
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Classe minima B (UB per piastrelle non smaltate) Minimum Class B (UB for unglazed tiles)			UA			
Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis	Dichiarare una Classe Declared Class		Secondo la classificazione indicata dal fabbricante Manufacturer is to state classification		ULA				
Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis	Dichiarare una Classe Declared Class		Dichiarare una Classe Declared Class		UHA				
Caratteristiche di sicurezza Safety characteristics (1) (2)	Metodo della rampa a piedi nudi Barefoot Ramp Test	DIN 51097 (CEN/TS 16165, Annex A)	Dichiarare un valore Declared value	-		A	A+B+C		
	Metodo della rampa "calzato" Shod Ramp Test	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	Dichiarare un valore Declared value	-		R10	R11		
	Metodo del Pendolo Pendulum Friction Test	UNE-ENV 12633 (CEN/TS 16165, Annex C)	Dichiarare un valore Declared value	-		Class 1	Class 2		
Caratteristiche di sicurezza Safety characteristics (3) (4)	Coefficiente di attrito Coefficient of friction (COF)	B.C.R.A. Rep. CEC/81	D, M 236/89 del 14/06/89 - μ >= 0,40 per elemento scivolante cuolo su pavimentazione asciutta μ >= 0,40 per elemento scivolante gomma dura su pavimentazione bagnata			> 0,40 Asciutto > 0,40 Bagnato			
		ANSI A137.1-2012	ANSI A137.1 Requires a minimum value of 0.42 for commercial areas that are likely to be wet.			> 0,42 Wet			
	Coefficiente di attrito statico Static coefficient of friction (SCOF)	ASTM C1028-2007	The Ceramic Tiles Institute identifies Tile Slip Resistant when SCOF ≥ 0,60			≥ 0,60 Dry ≥ 0,60 Wet		≥ 0,80 Dry ≥ 0,80 Wet	
		AS/NZS 4586-2013, Appendix A (Four S Rubber)	Declared Classification of the pedestrian surface materials according to the Wet Pendulum Test			(-)		Class P4	

(*) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (WS).
 (**) La 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 spessore medio di ogni piastrella dalla spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (WS).
 (****) The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WS).
 (****) Deviazione massima ammissibile di rettilinearità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 (****) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
 (****) Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 (****) The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
 (-) Classe P3 su richiesta. P3 class on demand.

c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
 The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
 e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
 w. Deviazione massima ammissibile dello sverglamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
 The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
 (1). Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.
 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces; it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance).
 (2). Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.
 Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product.

RIVESTIMENTI IN PASTA BIANCA • White-body wall tiles

REVÊTEMENTS EN PÂTE BLANCHE • WEISSSSCHERBIGE WANDFLIESEN • REVESTIMIENTOS EN PASTA BLANCA

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNISCHE DATEN / CARATTERISTICHE TECNICHE

Conforme alla norma EN 14411 - Appendice L gruppo BIII Compliant with standards EN 14411 Annex L group BIII
 Conforme alla norma ISO 13006 - Appendice L gruppo BIII Compliant with standards ISO 13006 Annex L group BIII



30,5x56 cm - 12^{5/8}"x22^{1/2}"
 ± 9,5 mm

	Caratteristiche tecniche Technical features	Metodo di prova Test Method	Requisiti per dimensione nominale N Requirements for nominal size N			PEAK wall design		
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm			
			(mm)	(%)	(mm)			
Caratteristiche di regolarità Regularity characteristics	Lunghezza e larghezza Length and width	ISO 10545-2	± 0,75 (%)	± 0,5 (%)	± 2,0 (%)		±0.3% ±1.0mm	
			Spessore Thickness	± 0,5 (**)	± 10 (**)		± 0,5 (**)	±10.0% ±0.5mm
	Rettilinearità degli spigoli Straightness of sides		± 0,5 (***)	± 0,3 (****)		± 1,5 (****)	±0.3% ±0.8mm	
	Ortogonalità Rectangularity		± 0,75 (****)	± 0,5 (****)		± 2,0 (****)	±0.3% ±1.5mm	
	Pianarità Surface flatness		c.c. + 0,75 - 0,50	c.c. + 0,5 - 0,3	c.c. + 2,0 - 1,5		Not applicable	
e.c. + 0,75 - 0,50		e.c. + 0,5 - 0,3	e.c. + 2,0 - 1,5					
w. ± 0,75		w. ± 0,5	w. ± 2,0					
			EN 14411 annex L (Group BIII) ISO 14411 appendice L (Gruppo BIII)	ISO 13006 annex L (Group BIII) ISO 13006 appendice L (Gruppo BIII)				
Caratteristiche strutturali Structural characteristics	Massa d'acqua assorbita (come % della massa) Water absorption (in % by mass)	ISO 10545-3	Media >10%. Se questo valore > 20%, deve essere indicato. Valore Singolo > 9% Average >10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9%		Media >10%. Se questo valore > 20%, deve essere indicato. Valore Singolo > 9% Average >10%. When the average > 20%, this shall be indicated. Individual value > 9%		10% <= 20%	
Caratteristiche meccaniche massive Bulk mechanical characteristics	Sforzo di rottura Breaking strength	ISO 10545-4	S ≥ 600N			S ≥ 600N	S ≥ 600 N	
	Resistenza alla flessione Modulus of rupture		R ≥ 15N/mm ²			R ≥ 15N/mm ²	R ≥ 15 N/mm ²	
Caratteristiche termico igrometriche Thermal and hygrometric characteristics	Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient of thermal linear expansion	ISO 10545-8	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 7 /mk		
	Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1		Metodo di prova disponibile Test method available		Resiste Resistant	
	Dilatazione all'umidità (in mm/m) Moisture expansion (in mm/m)	ISO 10545-10	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 0,01% (0,1mm/m)		
Proprietà fisiche Physical properties	Resistenza al Cavillo: Piastrelle Smaltate Crazing Resistance: Glazed Tiles	ISO 10545-11	Test superato in accordo con ISO 10545-1 Pass according to ISO 10545-1		Metodo di prova richiesto Required		Resiste Resistant	
	Adesione a trazione con adesivi cementizi migliorati Bond strength/adhesion for improved cementitious adhesives	EN 1348	Dichiarare un valore Declared value	-		-	≥ 1,0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	
Caratteristiche chimiche Chemical characteristics	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Resistance to household chemicals and swimming pool salts	ISO 10545-13	Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) Minimum Class B (GB for glazed tiles)			Classe minima B (GB per piastrelle smaltate) Minimum Class B (GB for glazed tiles)		GA
	Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Resistance to low concentrations of acids and alkalis		Dichiarare una Classe Declared Class	Metodo di prova disponibile Test method available		GLA		
	Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Resistance to high concentrations of acids and alkalis		Dichiarare una Classe Declared Class	Metodo di prova disponibile Test method available		GHA		
Caratteristiche di sicurezza Safety characteristics (1) (2)	Resistenza alle macchie Resistance to staining	ISO 10545-14	Classe 3 minima Minimum Class 3		Classe 3 minima Minimum Class 3		5	
	Rilascio di sostanze pericolose: Cadmio (in mg/dm ²) e Piombo (in mg/dm ²) Release of dangerous substances: Cadmium (in mg/dm ²) and Lead (in mg/dm ²)	ISO 10545-15	Dichiarare un valore Declared value	Metodo di prova disponibile Test method available		≤ 0,01 mg/dm ² Cd ≤ 0,1 mg/dm ² Pb		

(*) Deviazione ammissibile, in % oppure mm, della dimensione media di ogni piastrella (2 oppure 4 lati) dalla dimensione di fabbricazione (WS).
 (**) 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 spessore medio di ogni piastrella dalla spessore riportato nella dimensione di fabbricazione (WS).
 (****) The permissible deviation, in % or mm, of the average thickness for each tile from the work size thickness (WS).
 (****) Deviazione massima ammissibile di rettilinearità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 (****) The maximum permissible deviation from straightness, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
 (****) Deviazione massima ammissibile di ortogonalità, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 (****) The maximum permissible deviation from rectangularity, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).

c.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura del centro, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
 The maximum permissible deviation from centre curvature, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
 e.c. Deviazione massima ammissibile della curvatura dello spigolo, in % oppure mm, in rapporto alle dimensioni di fabbricazione (WS) corrispondenti.
 The maximum permissible deviation from edge curvature, in % or mm, related to the corresponding work sizes (WS).
 w. Deviazione massima ammissibile dello sverglamento, in % oppure mm, in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione (WS).
 The maximum permissible deviation from warpage, in % or mm, related to diagonal calculated from the work sizes (WS).
 (1). Determinazione della resistenza allo scivolamento delle superfici pedonabili; non si applica alle pavimentazioni sportive ed alle pavimentazioni stradali veicolari.
 Determination of slip resistance of pedestrian surfaces; it does not cover sports surfaces and road surfaces for vehicles (skid resistance).
 (2). Le prestazioni anti-slip vengono garantite al momento della consegna del prodotto.
 Anti-slip performance is guaranteed at the time of delivery of the product.



Ceramiche Atlas Concorde S.p.A.
Via Canaletto 141 – 41042
Spezzano di Fiorano (MO) – Italia

Atlas Concorde USA, Inc.
117 Seaboard Lane – Suite F170
Franklin, TN 37067 – USA

Atlas Concorde Russia
Business centre “Meliora Place”
Prospekt Mira 6
129090 Moscow - Russia

www.atlasconcorde.com