

Ageless

CERAMICHE PIEMME
CONTRACT

MERCHANDISING

BASE VUOTA 60-90-120

ATT.NE: ORDINARE BASE VUOTA + PIASTRELLE A SCELTA
(8 slots)

ELENCO GAMME A SCELTA

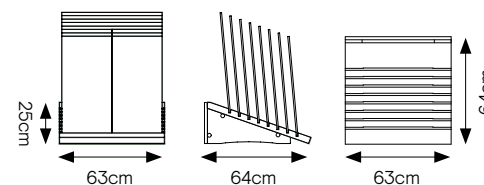
GAMMA AGELESS 30x60 NAT/RET	CODICE: 302377
AGELESS POLAR NAT/RET	30x60cm
AGELESS SAHARA NAT/RET	30x60cm
AGELESS EUROPE NAT/RET	30x60cm
AGELESS BRITAIN NAT/RET	30x60cm
AGELESS ISLAND NAT/RET	30x60cm
AGELESS BALTIC NAT/RET	30x60cm
AGELESS AFRICA NAT/RET	30x60cm
GAMMA AGELESS 60x60NAT/RET	CODICE: 302379
AGELESS POLAR NAT/RET	60x60cm
AGELESS SAHARA NAT/RET	60x60cm
AGELESS EUROPE NAT/RET	60x60cm
AGELESS BRITAIN NAT/RET	60x60cm
AGELESS ISLAND NAT/RET	60x60cm
AGELESS BALTIC NAT/RET	60x60cm
AGELESS AFRICA NAT/RET	60x60cm
GAMMA AGELESS TEXTURED 60x60 NAT/RET	CODICE: 302381
AGELESS SAHARA TEXTURED NAT/RET	60x60cm
AGELESS BRITAIN TEXTURED NAT/RET	60x60cm
AGELESS BALTIC TEXTURED NAT/RET	60x60cm

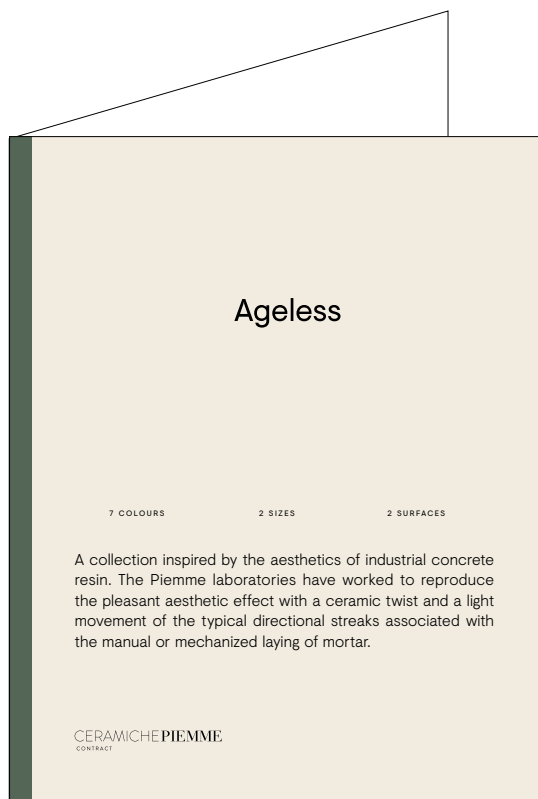


ATT.NE: ORDINARE IL DISPLAY 60-90-120 (BASE) + GAMME A SCELTA

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE DISPLAY 60-90-120	302506
DIMENSIONE	63x200x64 cm
GAMME	a scelta (8 SLOT)
PREZZO DISPLAY 60-90-120	€ 34,00





Africa / Baltic

A collection with a very sober effect combined with a high resistance to daily stress, both in residential and commercial environments, and in large public areas.

Eine Kollektion von hohem stilistischem Niveau, ausgesprochen schlicht und dazu hochbelastungsfähig gegenüber den alltäglichen Belastungen in Wohn- und Gewerbebereichen ebenso wie in weitläufigen öffentlichen Bereichen.

Une collection avec un effet de style très sobre et farouque d'une très grande résistance aux contraintes quotidiennes, dans les bâtiments résidentiels et commerciaux comme dans les grands espaces publics.

Una collezione dall'effetto stilistico molto sobrio unito ad un'elevata resistenza alle sollecitazioni quotidiane, sia in ambienti residenziali e commerciali, che in grandi aree pubbliche.

30x60 - 12"x24" Naturale Rettificato



Ageless
Bathroom

60x60 - 24"x24" Naturale Rettificato



1213

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE	302382
DIMENSIONE	24x30 cm

PLAQUETTES AGELESS



CERAMICHE PIEMME
CONTRACT

Ageless

Caratteristiche Tecniche / Technical characteristics / Technische daten / Caracteristiques techniques

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME CER/ISO GRUPPO BA EN 1441 - ISO 13006 - CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH CER/ISO STANDARDS BA EN 1441 - ISO 13006
Klassifizierung Gemäß CER/ISO-NORMEN GRUPPE BA EN 1441 - ISO 13006 - CLASSIFICATION SELON LES NORMES CER/ISO GROUPE BA EN 1441 - ISO 13006

Caratteristiche Tecniche / TECHNICAL CHARACTERISTICS / TECHNISCHE DATEN / CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	NORMA / NOM / NORME	VALORE RICHIESTO / VALUE REQUIRED / WERTERFORDERNIS	VALORE OTTENUTO / OBTAINED VALUE / ERHALTENES WERT	ATA / TESTS	VALORE OTTENUTO / OBTAINED VALUE / ERHALTENES WERT
RESISTENZA AGLI URTI / IMPACT RESISTANCE / STOSSEWIDERSTÄNDIGKEIT / RESISTANCE AUX CHocs	ISO 10545-5	4000 J/m²	> 4000 J/m²	ATA 110	> 4000 J/m²
RESISTENZA AGLI URTI CON CORPO STRANEO / IMPACT RESISTANCE WITH FOREIGN BODY / STOSSEWIDERSTÄNDIGKEIT MIT FremDKÖRPER / RESISTANCE AUX CHocs AVEC CORPS ÉTRANGER	ISO 10545-5	4000 J/m²	> 4000 J/m²	ATA 110	> 4000 J/m²
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO / RESISTANCE TO HEATING / WÄRMEDURBIGKEIT / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO IN PRESSIONE / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY UNDER PRESSURE / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER UNTER DRUCK / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER SOUS PRESSION	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C
RESISTENZA ALLO SCALDAMENTO CON CORPO STRANEO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO IN PRESSIONE CON AGENTE ESTERNO / RESISTANCE TO HEATING WITH FOREIGN BODY UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT UNDER PRESSURE WITH EXTERNAL AGENT / WÄRMEDURBIGKEIT MIT FremDKÖRPER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER UNTER DRUCK MIT AUSWIRKUNG VON AUSWÄRTIGER / RESISTANCE AU CHAUFFEMENT AVEC CORPS ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION AVEC AGENT ÉTRANGER SOUS PRESSION	ISO 10545-6	1000 °C	1000 °C	ATA 111	1000 °C

Formati / Sizes / Formate / Formats	60x60 - 24"x24"	30x60 - 12"x24"	Textured 60x60 - 24"x24"
Polar	+	+	
Sahara	+	+	
Europe	+	+	
Britain	+	+	
Island	+	+	
Baltic	+	+	
Africa	+	+	
Textured Nat/Ret	+	+	+
Lev/Ret	+	+	+

INDUSTRIE CERAMICHE PIEMME S.p.A.
VIA DEL CROCCALE 42/A, 42042 FORANO (MO) - ITALY - T. +39 0536.849111 - F. +39 0536.849402 - WWW.CERAMICHEPIEMME.IT - INFO@CERAMICHEPIEMME.IT

SPECIFICHE TECNICHE

CODICE	302376
DIMENSIONE	30x30 cm

CERAMICHE**PIEMME**
FLOOR AND MORE

INDUSTRIE CERAMICHE PIEMME S.P.A.
VIA DEL CROCIALE 42/44, 41042 FIORANO (MO) - ITALY
T. +39 0536.849111 - F. +39 0536.849402
WWW.CERAMICHEPIEMME.IT - INFO@CERAMICHEPIEMME.IT