
















Caratteristiche Tecniche e Imballi

Caratteristiche di qualità Quality characteristics Caractéristiques de qualité Qualitätseigenschaften	Norma Norm Norme Norme	Requisito norma Required standards Valeur prescrite selon la norme Normvorgabe	Risultato Result Résultat Ergebniss
 Assorbimento d'acqua Water absorption of the body Absorption d'eau de support Wasseraufnahme des Scherbens	ISO 10545-3	≤ 0,5%	Conforme Conformity Conforme Gemäss
 Resistenza a flessione Breaking strenght Résistance à la flexion Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	Conforme Conformity Conforme Gemäss
 Resistenza all'abrasione Abrasion resistance Resistance a l'abrasion Abriebbestaendigkeit	EN ISO 10545-7	Black	PEI IV
 Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Nessun campione deve presentare rotture o alterazioni apprezzabili alla superficie No samples must show ruptures or noticeable surface alteration Aucuns enchantions doit présenter ruptures ou altérations appréciables de la surface Keines der Muster sollte Risse oder sichtbare Fehler der Oberflaeche zeigen	Conforme Conformity Conforme Gemäss
 Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Résistance à l'attaque chimique Beständigkeit gegen chemikalien	ISO 10545-13		GA GLA
 Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance Resistance aux ecart de température Temperaturwechselbeständigkeit	ISO 10545-5		Conforme Conformity Conforme Gemäss
 Resistenza scivolosità Sliding resistance Resistance au glissement Rutschfestigkeit	DIN 51130 R	Lava Stone	R10
		Lava Stone R11	R11
 Resistenza scivolosità Sliding resistance Resistance au glissement Rutschfestigkeit	DIN 51097 (A+B+C)	Lava Stone	A+B
		Lava Stone R11	A+B+C
 Coefficiente d'attrito dinamico Wet dynamic coefficient of friction Coefficient de friction dynamique Reibungskoeffizient Schlupfrigkeit (in Bewegung)	Bot 3000 E	DCOF ≥ 0,42	> 0,42
 Significativa variazione Significant variation Variation important Bedeutsam abweichung			V3

V1  Aspetto uniforme Uniform appearance Aspect uniforme Einheitliches aussehen	V2  Lieve variazione Slight variation Légère variation Geringe abweichung	V3  Significativa variazione Significant variation Variation important Bedeutsam abweichung	V4  Forte stonizzazione Substantial variation Effet dénuancé très accentué Akzentuierte variation	Made in Italy 
---	---	---	--	---

Imballi - Packages - Emaballages - Formate

	SCATOLA - BOX - BOITE - KARTON			PALLET - PALLETS - PALETTS - PALETTE		
	pz	mq	kg	box	mq	kg
60x90	2	1,08	21,67	48	51,84	1060
40x60	4	0,96	20,52	48	46,08	1005
40x40	6	0,96	19,20	60	57,60	1171
20x40	8	0,64	13,68	72	46,08	1005
20x20	16	0,64	13,68	72	46,08	1005
7,5x30	32	0,72	15,3	68	48,96	1060
Mix Box*	6	0,72	15,3	40	28,8	632
90x90	2	1,62	37,00	20	32,4	760
60x60	3	1,08	23,99	40	43,2	960
30x60	6	1,08	23,99	40	43,2	960

Per una posa ottimale del prodotto consigliamo sempre di mescolare almeno tre scatole di materiale.

For the best product laying results, material from at least three boxes should be mixed.

Pour une pose excellente, nous recommandons toujours de mélanger le contenu d'au moins trois boîtes.

Für eine optimale Verlegung des Erzeugnisses empfehlen wir stets, mindestens drei Packungen Material anzumischen.

*40x60 (1pz), 40x40 (2pz), 20x40 (1pz), 20x20 (2pz).

CERAMICA GAZZINI S.P.A. e l'ambiente

In accordo con la norma ISO 1402 "Environmental labels and declarations" si dichiara che: L'azienda è impegnata nella continua innovazione tecnologica dei propri processi per realizzare prodotti sempre più rispondenti alle richieste del mercato e nell'ottica di:

- riduzione del consumo energetico dei processi di produzione;
- riduzione delle emissioni nell'aria e nell'acqua;
- miglioramento dell'informazione al consumatore e della gestione dei rifiuti.

Per limitare il proprio impatto ambientale CERAMICA GAZZINI S.p.A. opera come di seguito descritto:

- gli scarti di lavorazione sono completamente gestiti e riutilizzati;
- tutti gli stabilimenti produttivi sono dotati di impianto di depurazione delle acque a circuito chiuso con recupero totale degli scarichi idrici provenienti dal ciclo produttivo e nessuno scarico in ambiente;
- le emissioni gassose sono autorizzate dall'autorità competente, dotate di impianti per l'abbattimento degli inquinanti e sottoposte a controllo periodico per verifica del rispetto della legislazione vigente;
- i rifiuti industriali sono smaltiti in conformità alle direttive comunitarie;
- gli imballaggi sono destinati al recupero e riutilizzati;
- l'impatto acustico nell'ambiente è attenuato con l'utilizzo di tecnologie idonee.

Le piastrelle ceramiche prodotte sono:

- un prodotto con una lunga durata di vita
- riciclabili al termine dell'utilizzo

CERAMICA GAZZINI S.P.A. and the environment

In line with the ISO 14021 standard "Environmental labels and declarations" we declare that: The company is committed to the continued technological innovation of its processes to create products that increasingly meet the demands of the market and focus on:

- reduced energy consumption in production processes;
- reduced emissions into the air and water;
- improving consumer awareness and waste management.

To curb its environmental impact, CERAMICA GAZZINI S.p.A. has taken the following steps:

- manufacturing rejects are fully managed and reused;
- all the production units are equipped with a closed-circuit water purification plant with total recovery of liquid discharges coming from the production cycle and no discharges into the environment;
- emissions of gases are authorised by the competent authority, pollutant abatement systems are fitted and undergo periodic checks to verify they comply with the current laws;
- industrial waste is disposed of in compliance with the community directives;
- packaging is sent off to be recycled and reused;
- the acoustic impact on the environment is toned down via the use of suitable technologies.

The ceramic tiles produced are:

- a long-lasting product
- recyclable at the end of their use

