

METAL style



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Technical Features - Caractéristiques Techniques
 Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики

NORMA
 Standard - Norme
 Norm - Norma - Norma

VALORI
 Value - Valeur
 Wert - Wert - Средние

UNI EN ISO 10545/2
 ± 0,26% / ± 1,5mm



PLANARITÀ
 Flatness - Planéité - Ebenflächigkeit - Planuidad - Плоскостность

ASTM C485
 Warpage
 Calibrated ± 0,75%
 (max ± 0,09 in)
 Rectified ± 0,40%
 (max ± 0,05 in-size ≤ 60cm)
 (max ± 0,07 in-size > 60cm)



ASSORBIMENTO D'ACQUA - Valore medio in %
 Water absorption - Average value expressed in %
 Absorption d'eau - Valeur moyenne en %
 Wasseraufnahme - Durchschnittswert in %
 Absorción de agua - Valor medio en % - Поглощение воды

UNI EN ISO 10545/3
 Conforme
 Compliant



RESISTENZA ALLA FLESSIONE
 Modulus of rupture - Resistance to the flexion
 Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión - Прочность на изгиб

UNI EN ISO 10545/4
 ≥ 50 N/mm²



FORZA DI ROTTURA
 Breaking strength - Resistance to the rupture
 Bruchlast - Resistencia a la rotura - Разрывное усилие

UNI EN ISO 10545/4
 ASTM C648
 ≥ 2000 N
 700 LBS



RESISTENZA AL GELO
 Frost resistance - Resistance au gel - Frostbeständigkeit
 Resistencia a las heladas - Морозостойкость

UNI EN ISO 10545/1/2
 Conforme
 Unaffected



RESISTENZA CHIMICA ad alte e basse concentrazioni di acidi e basi
 Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations
 Resistancia química aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases
 Resistencia química aos altos e baixos valores de acidez e alcalinidade
 Resistencia química aos concentraciones altas y bajas de ácidos y bases
 Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей

UNI EN ISO 10545/13
 ULA - UHA - UA
 Unaffected



RESISTENZA ALLE MACCHIE
 Stain resistance - Resistance aux taches - Fleckenbeständigkeit
 Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен

UNI EN ISO 10545/14
 C1181-7D
 No Evident Variation



COEFFICIENTE DI ATTRITO
 Slip resistance - Coefficient de glissement - Rutschsicherheit
 Coeficiente de atrito medio - Коэффициент трения

DIN 51130
 R10
DIN 51097
 B (A/B)
ANSI A 137.1-2012
 Dry ≥ 0.42
 Wet ≥ 0.42
B.C.R.A.
 ≥ 0.40

Per maggiori informazioni sui dati tecnici e sulle garanzie consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-to-date general catalogue. - Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantiebedingungen, siehe bitte auf dem aktuellsten Gesamtverzeichnis. - Para obtener información sobre los datos técnicos y la garantía, véase el catálogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем справочном каталоге.



Articolo	Formato (cm)	Spessore (mm)	Pz. x Mq.	Pz. x Scat.	Mq. x Scat.	Peso x Scat. (Kg)	Scat. x Pall.	Mq. x Pall.	Peso x Pall (Kg)
Reference	Size (cm)	Thickness (mm)	Pieces x Stm	Pieces x Box	Stm x Box	Weight x Box (Kg)	Boxes x Pall.	Stm x Pall.	Weight x Pall. (Kg)
Articol	Format (cm)	Egăsușeur (mm)	Pcs / Stm	Pcs / Box	Stm / Box	Poids / Box (Kg)	Bois / Pall.	Stm / Pall.	Poids / Pall. (Kg)
Artículo	Formato (cm)	Spesura (mm)	Pzs x Stm	Pzs x Box	Stm x Box	Peso x Box (Kg)	Cajas x Palet.	Mq. x Palet.	Peso x Palet. (Kg)
Артикул	Формат (cm)	Еспърина (mm)	Шт. x Кв.м.	Шт. x Кор.	Кв.м. x Кор.	Вес x Кор. (Kg)	Кор. x Подд.	Кв.м. x Подд.	Вес x Подд. (Kg)
807E_R/P	80x80	10	1,56	2	1,280	32,00	40	51,20	1280
907E_R/P	60x120	10	1,39	2	1,440	36,20	22	31,68	796
637E_R/P	30x60	10	5,56	6	1,080	25,00	40	43,20	1000
107E_R	30x30	10	11,11	5	0,450	10,42	60	27,00	625

