

**WIK - PAN**

---

**IN - OUT DOOR**



# WIK



WIK 06



WIK 01



WIK 03 COLORE IN ESAURIMENTO / COLOR DISCONTINUED



WIK 04 COLORE IN ESAURIMENTO / COLOR DISCONTINUED



WIK 06

Dimensioni cm

100 x 200  
150 x 200  
200 x 250  
200 x 300

Dimensions ft

3'28 x 6'60  
4'92 x 6'60  
6'60 x 8'20  
6'60 x 9'90

Composizione: 87% PVC - 13% PES - Backing 100% PVC

Composition: 87% PVC - 13% PES - Backing 100% PVC

Disponibile su misura  
H max 2 m

Custom sizes available  
H max 2 m

# PAN



PN 03



PN 01



PN 03



PN 04



PN 06

Dimensioni cm

100 x 200  
150 x 200  
200 x 250  
200 x 300

Dimensions ft

3'28 x 6'60  
4'92 x 6'60  
6'60 x 8'20  
6'60 x 9'90

Composizione: 75% PVC - 25% PES - Backing 100% PVC

Composition: 75% PVC - 25% PES - Backing 100% PVC

Disponibile su misura  
H max 2 m

Custom sizes available  
H max 2 m

# APPLICAZIONI / APPLICATIONS



INTERNO / IN DOOR



CUCINA / KITCHEN



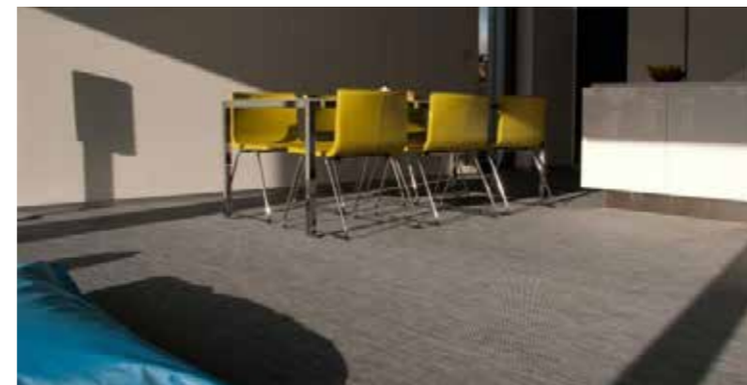
UFFICIO / OFFICE



PISCINA / SWIMMING POOL



ESTERNO / OUT DOOR



SOGGIORNO / LIVING ROOM

**10 ANNI DI GARANZIA**

10 YEARS GUARANTEE

**ANTI-ACARO**

ANTI-ACARUS

**ANTIBATTERICO**

ANTIBACTERIAL

**ANTISDRUCCIOLO**

NON-SLIP

**METEO RESISTENTE**

WEATHER-RESISTANT

**RICICLABILE E RICICLATO**

RECYCLABLE AND RECYCLED

**RESISTENTE AL FUOCO**

FIRE-RESISTANT

**FATTO IN EUROPA**

MADE IN EUROPE

**LAVABILE CON COMUNI DETERSIVI**

WASHABLE WITH COMMON CLEANERS

**NUMEROSE CERTICAZIONI**

MANY CERTIFICATIONS

# CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS



## FLOORSCORE®

I prodotti con il marchio FloorScore soddisfano i criteri di qualità dell'aria interna emissioni di LEED, CHPS, la Guida Verde per l'assistenza sanitaria, e sono riconosciuti da una lunga lista di programmi di costruzione sani.

## ECO-CODICE®

Impegnati al **riciclaggio**

Ci si impegna a riciclare tutti i rifiuti generati nei propri processi produttivi

## IMO (Wheelmark)

On-board garanzia nave

I prodotti a marchio Polyscreen® **possono essere utilizzati su barche** con tutte le garanzie di legge e certificazioni. Il marchio ruota garantisce un costante impegno per la qualità del prodotto e la sicurezza ai clienti.

## CERTIFICATI DI PROPAGAZIONE FIAMME

Prodotti **resistenti al fuoco**

Sottoposti a continue analisi da laboratori indipendenti, secondo le norme specifiche dei diversi paesi. Tali norme comprendono Bfl S1 y NFPA 253, ASTM E662, per citarne solo alcuni.

## OEKO-TEX 100

Qualità umana ed ecologica

Garantisce l'**assenza di sostanze nocive** nei suoi tessuti o per la loro fabbricazione, oltre a certificare qualità grazie all'assenza di rischi per la salute dei consumatori o per l'ambiente.

## ISO-9001

**Certificato di Qualità**

Garantisce che tutti i prodotti soddisfino i requisiti di un buon sistema di gestione della qualità.

## SO 14001

**Qualità nella gestione ambientale**

Questa certificazione garantisce il coinvolgimento di tutti i livelli dell'organizzazione di un efficiente programma di gestione ambientale. I benefici per l'ambiente, la società e l'organizzazione comprendono: contribuire allo sviluppo sostenibile, prevenire l'inquinamento, proteggere l'ambiente.

## EMAS

Gestione Ambientale Qualità

L'obiettivo principale del Regolamento EMAS (Eco Management and Audit Scheme dell'Unione europea), oltre a fornire per il rispetto delle leggi ambientali, è quello di **promuovere il miglioramento delle prestazioni ambientali** delle organizzazioni mediante l'istituzione e l'attuazione di sistemi di gestione ambientale, la sistematica, obiettiva e periodica valutazione del funzionamento di questi sistemi, la diffusione di informazioni sulle prestazioni ambientali, un dialogo aperto con il pubblico ed altri soggetti interessati, e la partecipazione attiva dei dipendenti nelle organizzazioni, nonché una formazione adeguata.

## CE

Conformità Europea

Il CE di conformità europea colpisce alcuni gruppi di prodotti e servizi industriali standardizzati.

I produttori devono dichiarare che i loro prodotti soddisfino i requisiti legali e tecnici minimi in materia di sicurezza degli Stati membri dell'Unione europea.

## OK REACH

Il regolamento REACH (CE) N. 1907/2006 è l'acronimo di **Registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche**. Questo regolamento, che è direttamente applicabile a tutti gli Stati membri dell'Unione europea, stabilisce le disposizioni applicabili per la fabbricazione, l'importazione, il commercio o l'uso di sostanze chimiche e / o di sostanze negli articoli.

Il certificato REACH OK, fornito da AITEX, assicura che l'elemento o riferimento soddisfa i requisiti del regolamento REACH per gli articoli tessili e in cuoio.

# CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

	WIK	PAN
 Weight (g/m <sup>2</sup> )	3100 +13% / -10%	2800 +13% / -10%
 Thickness (mm)	2.60 + 0.13 / -0.10	2.25 + 0.13 / -0.10
 Light Fastness (Grey scale: 1-5)	5/5 White 4/5	5/5 White 4/5
 Light Fastness (Blue scale: 1-8)	8/8 White 7/8	8/8 White 7/8
 Dimensional Stability %	≤0.25	≤0.25
 Curling	<0.2 mm	<0.2 mm
 Residual Indentation	<0.1 mm	<0.1 mm
 Castor Chair Test	Pass > 25000 cycles	Pass > 25000 cycles
 Abrasion Resistance	> 100000 cycles	> 100000 cycles
 Adhesion	Pass	Pass
 Sound Insulation	14 dB	14 dB
 Thermal Resistance	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W
 Static Electricity	< 2 kV	< 2 kV
 Slip Resistance	>0.4	>0.4
 Fire Classification	BflS1	BflS1
 Roll Width	200 cm	
 Roll Length	10 ml 20 ml	

## Use Classification

### Level of Use Class

Domestic Heavy



Commercial Heavy



Via Roma 45  
25060 Collebeato, Brescia  
Italia

T. +39 030 2511965  
F. +39 030 2519938

info@carpetedition.com  
www.carpetedition.com