



[www.tek-dek.co.uk](http://www.tek-dek.co.uk) [www.tek-dek-italy.it](http://www.tek-dek-italy.it)

- **Ha un aspetto fantastico e sembra vero Tek**
- **Magnifiche qualità antisdrucchiolo , sia asciutto che bagnato**
- **Al contrario del vero Tek, può essere pulito con l'idropulitrice**
- **Virtualmente senza manutenzione**
- **Amico dell'ambiente**
- **Estremamente resistente alle macchie**
- **Completamente immune ai raggi UV**
- **Facile da posare**



[www.tek-dek.co.uk](http://www.tek-dek.co.uk) [www.tek-dek-italy.it](http://www.tek-dek-italy.it)



*Quality Composite Decking*

*L'aspetto del Teak - I vantaggi della tecnologia*

Al giorno d'oggi le imbarcazioni utilizzano molti materiali tecnologicamente avanzati. La fibra di carbonio e il GRP forniscono la solidità strutturale, il Kevlar nelle scotte e nelle vele offre un maggior carico di rottura e una più lunga durata, mentre l'acciaio inox ha reso la ruggine obsoleta.

Ora e' il momento di modernizzare la coperta con un prodotto innovativo altamente tecnologico.

Il **TEKDEK** e' un'alternativa meravigliosa alla coperta in legno e può essere applicato su qualsiasi superficie, incluso il GRP, acciaio e legno.

La sua struttura flessibile e in composito lo rende un ottimo antiscivolo e questa caratteristica si mantiene anche quando la coperta e' bagnata di acqua di mare.

Ideale sia per il Fai-da-Te che per la cantieristica, il **TEKDEK** viene fornito in strisce da 2.25 mt. di facile posa in opera. Un cutter e una spatola dentata, per adesivi, sono gli unici attrezzi richiesti.

Il **TEKDEK** e' praticamente indistinguibile dalla tradizionale copertura in legno e offre tutti i vantaggi che un prodotto così avanzato tecnologicamente può fornire.

### **Semplicita'**

Qualsiasi persona dotata di normale abilità manuale, riconoscerà a prima vista, senza alcun problema, il sistema ad incastro , maschio-femmina, che aggancia ciascuna doga all'altra per tutta la sua lunghezza e il fatto che si possa tagliare facilmente con un cutter.

### **Aspetto**

La pigmentazione del colore e l'aspetto della venatura sono pienamente convincenti. Aggiungete a ciò il fatto che ciascuna doga incorpora la sua striscia di gomma nera e il risultato finale è una tradizionale coperta in legno.

### **Applicazioni**

Stendere le strisce di **TEKDEK** in loco e tagliare le lunghezze necessarie. Applicare l'adesivo polimero nero (come per piastrellare) con una spatola dentata. Posizionare le doghe con le scannellature sull'adesivo, accompagnando delicatamente la messa in opera. Finire le estremità con la gomma nera.

### **Manutenzione**

Al contrario del legno, il **TEKDEK** non necessita di ulteriori trattamenti per la manutenzione (olio, carteggiatura e verniciatura). La pulizia e' semplice e può essere ottenuta usando prodotti idonei.

## **Perché usare il**

# **TEKDEK**

Il **TEKDEK** ha una superficie sottostante la doga costruita a coda di rondine. Questi incastri formano una chiusura meccanica molto resistente quando vengono affogati nello strato di adesivo polimero. Questa “chiusura meccanica”, resa possibile dalle code di rondine, elimina il problema di un possibile allentamento delle doghe stese in coperta (problematica verificatasi con alcuni prodotti sintetici e compositi di recente uso nel settore del mercato nautico).

Il **TEKDEK** possiede ottime caratteristiche antiscivolo.

Il **TEKDEK** è risultato essere un robusto materiale in tutti i sensi. NON è un laminato. Questo significa che il colore si mantiene anche in caso di carteggiatura o di taglio. Se la superficie dovesse mai danneggiarsi, può essere restaurata rendendo ruvida la superficie interessata con della carta abrasiva del 40.

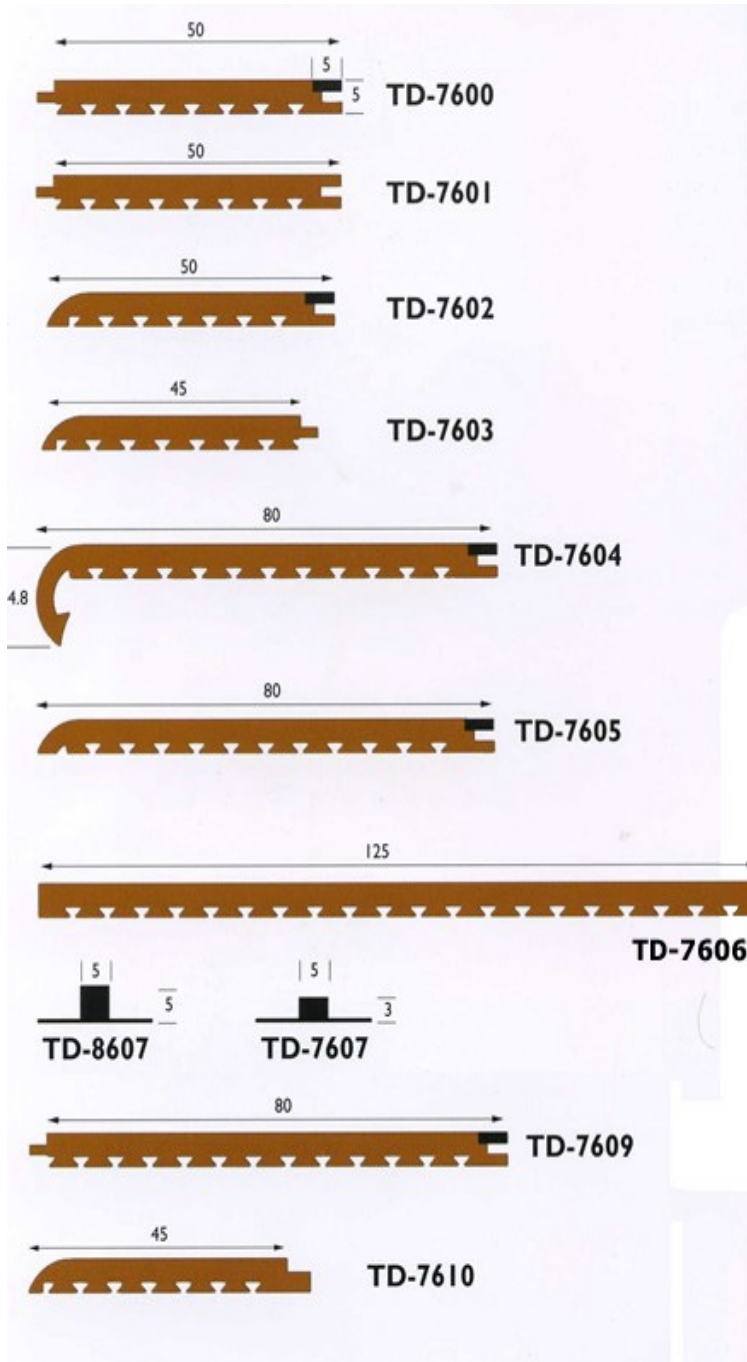
Il **TEKDEK** è molto resistente agli effetti delle radiazioni ultraviolette. Il **TEKDEK** usato per delle coperte installate da tempo non ha mostrato alcun cambiamento di colore, ne è stata riscontrata alcuna usura apprezzabile.

Il **TEKDEK** è facile da installare. Le tecniche e l'abilità della posa in opera sono le stesse che si richiedono a un buon piastrellista per la messa in opera di piastrelle di materiale sintetico. Questa caratteristica lo rende interessante per i proprietari che amano eseguire in proprio il lavoro sulle proprie imbarcazioni.

L'installazione del **TEKDEK** non richiede fori di alcun genere ne tanto meno tagli sulla superficie della coperta che compromettono l'integrità della navigabilità dell'imbarcazione.

Il **TEKDEK** è economico. Il Fai -da -Te fa risparmiare parecchio, ma anche richiedendo un'installazione ad opera di un professionista, questa è sempre meno costosa di quella di un posatore di coperte in legno.

Il **TEKDEK** non richiede manutenzione. Non essendo poroso, non si macchia e non assorbe niente. Il **TEKDEK** è facilmente lavabile con acqua e sapone. Zone molto sporche possono essere pulite con l'uso dell'idropulitrice.



TD-7600	50 mm. con calafatura
TD-7601	50 mm. senza calafatura
TD-7602	50 mm. bordo arrotondato piccolo con calafatura
TD-7603	45 mm. bordo arrotondato piccolo senza calafatura
TD-7604	80 mm. bordo arrotondato per scalino con calafatura
TD-7605	80 mm. bordo arrotondato piccolo con calafatura
TD-7606	125 mm. senza calafatura
TD-8607	Profilo a T alto 5 mm. nero
TD-7607	Profilo a T basso 3 mm. marrone
TD-7609	80 mm. senza calafatura
TD-7610	45 mm. bordo arrotondato piccolo senza calafatura

## **Informazioni Tecniche TD FLEXIBLE**

**Spessore:** 5 mm.

**Larghezza:** 50 mm. (TD-7600/01) 45 mm. (TD-7602/7603)  
80 mm. (TD-7604/05) 125 mm. (TD-7606)  
200 mm. (TD-7608)

**Lunghezza:** doghe da 2.25 m e rotoli da 10 m.

**Resa:** 9 doghe lunghe 2.25 m e larghe 50 mm = 1 m<sup>2</sup>

**Peso:** 6 Kg./ m<sup>2</sup>

**Materiale:** composto di PVC flessibile contenente stabilizzatori ai raggi U.V. e vari pigmenti colorati esterni.

**Grado di durezza:** (Shore "A" Hardness): 83

**Peso specifico:** 1.40

**Adesivo:** Polimero nero altamente resistente all'acqua, prodotti chimici, alcalini e agli agenti esterni. Stelmax trasparente per l'unione delle doghe.

**Conservazione:** a scaffale in locale ventilato 12 mesi

**Temperatura di lavoro:** min. 15° C

**Tempo di essiccazione:** 12-24 ore

**Tempo di essiccazione totale per essere sottoposto a carico:** 3-5 giorni

**Preparazione:** i rotoli devono essere stesi e tenuti a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima dell'utilizzo

**Attrezzi richiesti:** un cutter Stanley o simile, una riga di metallo, un pennarello, uno scalpello da 5-6 mm.

**Rese adesivi:** 1.3 Kg circa di adesivo polimero nero per 1 m<sup>2</sup>  
Stelmax tubo da 135 gr. è sufficiente per 3 m<sup>2</sup>

### **Codice N° Descrizione**

TD-7600	50mm doga con calafatura in gomma nera
TD-7600-10	50mm doga con calafatura in gomma nera – rotolo da 10 m.
TD-7601	50mm doga senza calafatura
TD-7602	45mm doga con bordo esterno arrotondato con calafatura
TD-7603	45 mm doga con bordo esterno arrotondato senza calafatura
TD-7604	80 mm doga con bordo arrotondato con calafatura per scalini
TD-7605	80 mm doga con bordo arrotondato con calafatura
TD-7606	125mm doga senza calafatura
TD-7607	profilo basso (3 mm) a T – rotolo da 40 m.
TD-8607	profilo basso (5 mm) a T – rotolo da 40 m.
TD-7608-10	200 mm - 4 doghe da 50mm con calafatura – rotolo da 10 m
TD-7608-P	200 mm - 4 doghe da 50mm senza calafatura – rotolo da 10 m.
TD-7609	80 mm. doga con calafatura
TD-7609-10	80 mm. doga con calafatura – rotolo da 10 m.
TD-7610	45 mm. doga con bordo esterno arrotondato senza calafatura
TD-7610-10	45 mm. doga con bordo esterno arrotondato senza calafatura –rotolo da 10m
TD-5606	Cutter professionale Tek Dek
TD-5607	Nastro Blu 3M per mascheratura
TD-5608	Cutter
TD-5610	Spatola
TD-5612	Tubo da 135ml. di adesivo vinilico Stelmax chiaro
TD-5612-B	Tubo da 135ml. di adesivo vinilico Stelmax nero
TD-5620	Cartuccia da 290ml adesivo polimero nero
TD-5621	Salsiccia da 600 ml adesivo polimero nero

**Unico importatore e distributore autorizzato per l'Italia:**

**Cristiano Raggio**

Via N. Bixio 2/7 ss. – 16128 Genova GE - Tel/Fax 39 0103200188 – Mob.+393473812293

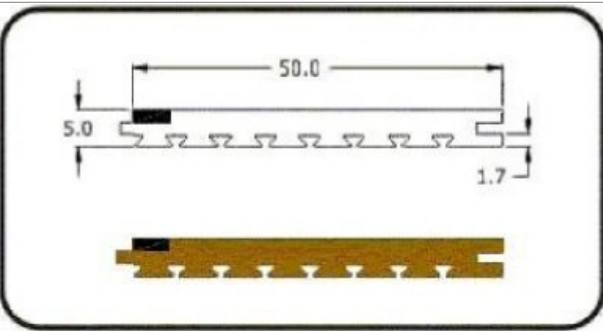
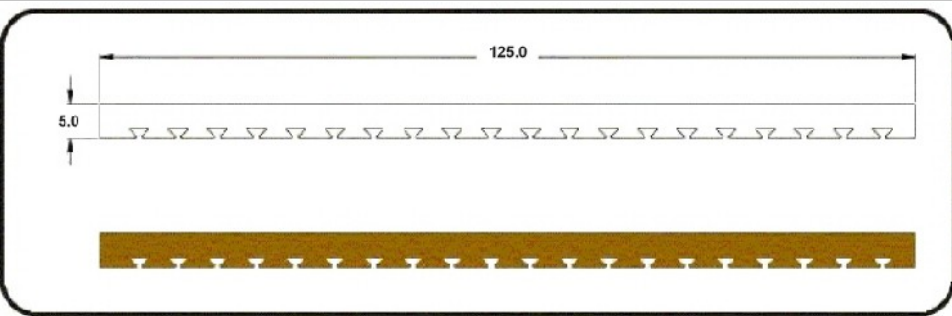
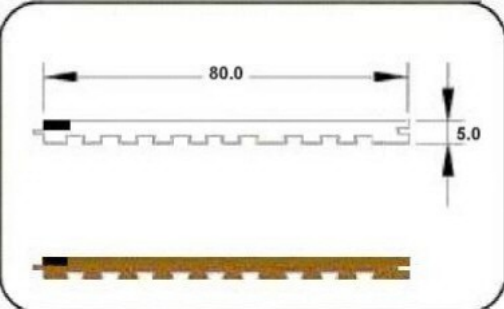
PI 01698510995 CF RGGCST48R21A479W Reg. Cam. Comm. GE N° 429145

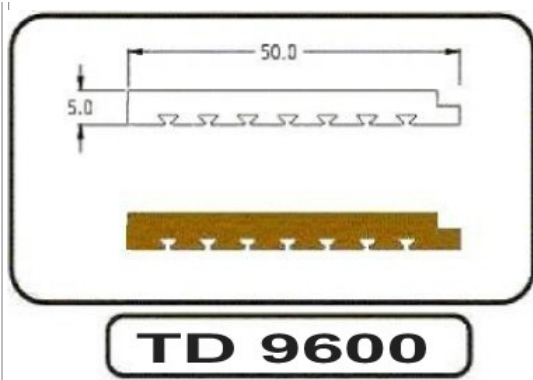
email: [craggio@fastwebnet.it](mailto:craggio@fastwebnet.it)

[www.tek-dek-italy.it](http://www.tek-dek-italy.it) [www.tek-dek.co.uk](http://www.tek-dek.co.uk)

# TEKDEK

Quality Composite Decking **“PROFESSIONAL”**

 <p><b>TD 9200</b></p>	<p>Doga con incastro maschio/femmina e calafatura integrata nera</p> <p>Largh. 50 mm – Lungh. 2.4 m</p>
 <p><b>TD 9206</b></p>	<p>Doga larga 124 mm, senza incastro, senza calafatura, usata per dorsale e pezzi su misura, per es. curve ed angoli, ecc</p> <p>Lunghezza 2.4 m.</p>
 <p><b>TD 9209</b></p>	<p>Doga con incastro maschio/femmina e calafatura integrata nera.</p> <p>Usata su grandi imbarcazioni. Puo' essere usata anche come cornice larga di solito con l'incastro maschio e la calafatura tagliati.</p> <p>Larghezza 80 mm.</p> <p>Lunghezza 2.4 m.</p>



Doga squadrata, usata di solito per le cornici (per es. boccaporti) . Priva di incastro ma dotata di spaziatura per calafatura. Si unisce alle altre con lo Stelmax e poi si riempie lo spazio con la gomma nera  
Larghezza 50 mm .  
Lunghezza 2.4 m .

Nota: Gennaio 2008: La Casa Madre ha deciso di produrre doghe senza incastro e calafatura integrata, in favore di doghe in tutto e per tutto simili al vero tek. Così potrebbero esserci anche dei piccoli cambiamenti nelle larghezze. A seconda delle quantità necessarie al Cliente la Casa Madre potrebbe considerare di produrre le doghe con calafatura integrata. Vi preghiamo di contattarci per discutere con noi quali siano le Vostre esigenze.

## **Informazioni Tecniche TD PROFESSIONAL**

**Spessore:** 5 mm.

**Larghezza:** 50 mm. (TD-9200/9600)

80 mm. (TD-9209) 124 mm. (TD-9206)

**Lunghezza:** doghe da 2.4 m

**Resa:** 9 doghe lunghe 2.4 m e larghe 50 mm = 1,08 m<sup>2</sup>

### **Alcune caratteristiche per gli armatori:**

- 10 anni di garanzia per resistenza ai raggi UV e alle macchie
- mantiene l'aspetto originario per molti anni
- praticamente senza manutenzione e non necessita di speciali solventi per la pulizia
- puo' essere lavato con acqua e sapone o detersivo
- eccellente superficie anti scivolo, anche se bagnato
- piu' resistente all'usura di parecchi altri prodotti flessibili, particolarmente in caso di forte calpestio e sotto la ferramenta di coperta
- piu' resistente agli urti del vero tek e di molti altri prodotti equivalenti

### **Alcune caratteristiche per i cantieri nautici (costruttori e riparazioni):**

- L'incastro maschio/femmina con calafatura integrata riducono significativamente la calafatura paragonata all'installazione del vero tek  
*Nota: Gennaio 2008: La Casa Madre ha deciso di produrre doghe senza incastro e calafatura integrata, in favore di doghe in tutto e per tutto simili al vero tek. Così potrebbero esserci anche dei piccoli cambiamenti nelle larghezze. A seconda delle quantità necessarie al Cliente la Casa Madre potrebbe considerare di produrre le doghe con calafatura integrata. Vi preghiamo di contattarci per discutere con noi quali siano le Vostre esigenze.*
- La copertura con il prodotto rigido richiede meno livellatura del fondo che la maggior parte delle soluzioni con il prodotto flessibile
- Incollato al fondo con adesivi eco-compatibili
- Nella parte inferiore delle doghe, la scanalatura a coda di rondine non solo aumenta la superficie di adesione, ma aggiunge maggior tenuta al contrario di quanto accade per altri prodotti flessibili che non hanno questa caratteristica
- La copertura con il prodotto rigido elimina la formazione di eventuali "bolle" che possono formarsi con la copertura flessibile, se il prodotto non è steso e incollato con particolare cura e attenzione
- Scaldando le doghe, queste si possono curvare per adattarsi al trincarino, e una volta raffreddate, mantengono la curvatura per sempre
- Tutte le doghe possono essere tagliate e sagomate come nella miglior tradizione delle coperte in tek
- Tutte le doghe possono essere usate come cornice della coperta poiché possono essere tagliate, sagomate e fresate ove si richiedano smussature e curvature
- Sega da banco, sega circolare o sega a nastro possono essere usate per tagliare, sagomare e modellare le doghe senza sciogliere o bruciare il prodotto, cosa che invece spesso avviene con le doghe flessibili
- I cantieri abituati a lavorare le doghe di legno, potranno facilmente trasferire le loro capacità nella lavorazione del **TEKDEK PROFESSIONAL**

### **Unico importatore e distributore autorizzato per l'Italia:**

#### **Cristiano Raggio**

Via N. Bixio 2/7 ss. – 16128 Genova GE - Tel/Fax 39 0103200188 – Mob.+393473812293

PI 01698510995 CF RGGCST48R21A479W Reg. Cam. Comm. GE N° 429145

email: [craggio@fastwebnet.it](mailto:craggio@fastwebnet.it)

[www.tek-dek-italy.it](http://www.tek-dek-italy.it) [www.tek-dek.co.uk](http://www.tek-dek.co.uk)