

# Tecfi

FIXING SYSTEMS

FIXING SYSTEMS

# CATALOGO GENERALE 2024/25

Estratto:  
Fissaggi per  
impianti di energie rinnovabili

 **concreto**  
CONCRETE ANCHORS

 **handyplug**  
NYLON ANCHORS

 **rooferfix**  
ROOFING SYSTEMS

 **woodpecker**  
SCREWS & WOOD ACCESSORIES

Listino Generale n°21

validità: 31/12/2025 (salvo variazioni)



**RENDIAMO**  
**IL TUO LAVORO**  
più facile,  
**veloce,**  
**sicuro.**



# 7 MOTIVI PER SCEGLIERCI

## 01 AMBIZIONE E SOLIDITÀ 100% ITALIANA

Dal giugno 1997, anno della nostra fondazione, la nostra ambizione è stata quella di divenire una realtà imprenditoriale di riferimento nel panorama internazionale della progettazione e produzione di sistemi di fissaggio, basata su una identità **100% italiana**, sullo sviluppo di prodotti innovativi e su una cultura legata alla **qualità certificata**.

## 02 LABORATORIO DI RICERCA E SVILUPPO ALL'AVANGUARDIA

Disponiamo di **un laboratorio di oltre 500 mq** dotato di attrezzature all'avanguardia per prove dimensionali, meccaniche, metallurgiche, di corrosione accelerata e di scansione calorimetrica.

Nello stesso laboratorio sono stati sviluppati impianti per la simulazione di carichi statici, dinamici e sismici (quest'ultimo in collaborazione con il Politecnico di Milano), necessari ai fini dei test di caratterizzazione di ancoranti per utilizzo in calcestruzzo fessurato e in zone sismiche, propedeutici all'ottenimento delle Certificazioni Europee.

## 03 SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ E DELL'AMBIENTE

In Tecfi disponiamo di una storia di standard di gestione aziendale incentrati sulla qualità, testimoniati dal fatto che **sin dal lontano 2001, abbiamo conseguito la certificazione ISO 9001**.

Abbiamo sviluppato rigorose procedure legate alla produzione e alla commercializzazione dei prodotti aziendali basate sul **MQC (Manufacturing Quality Control)**. Tali procedure prevedono un controllo di qualità su tutta la filiera produttiva (dalla materia prima, ai semilavorati, al prodotto finale) attraverso il **sistematico prelievo di lotti di produzione** sottoposti a severi controlli di qualità nei laboratori Tecfi (prove dimensionali, meccaniche, metallurgiche, di corrosione e di scansione calorimetrica). Solo a valle del superamento di tali controlli, il prodotto viene autorizzato alla commercializzazione. Le rigorose procedure di controllo qualità, combinate alla presenza su tutti i nostri imballi del codice a barre (code 128), garantiscono al cliente finale la puntuale tracciabilità del prodotto finito e di tutti i suoi componenti. L'adozione di un **sistema di gestione MQC** garantisce ai nostri clienti di disporre di un prodotto Tecfi dagli **elevati standard qualitativi garantiti nel tempo** (le caratteristiche del prodotto non cambiano da un acquisto ad un altro).

A tutto questo si abbina una cultura di sviluppo d'impresa sempre rivolta alla massima responsabilità ambientale. **Aver conseguito sin dal 2004 la certificazione ambientale ISO 14001**, testimonia l'estrema attenzione nell'utilizzo di processi aziendali ecocompatibili.

## 04 TRE DIFFERENTI LINEE DI PRODUZIONE IN ITALIA

Disponiamo in Italia di **3 linee di produzione** dislocate su **7.000 mq** dedicate a:

### - Stampaggio ad iniezione in plastica e gomma.

Produzioni di **articoli ed accessori di fissaggio in plastica e gomma** attraverso 8 impianti di stampaggio ad iniezione totalmente automatizzati. Capacità produttiva annuale di oltre 1.000 tonnellate.

### - Stampaggio lamiera con tranciatura.

Produzione di **articoli ed accessori di fissaggio in lamiera con spessori fino a 4mm in acciaio a carbonio, acciaio inox ed alluminio** grazie a 6 impianti produttivi con capacità di tranciatura da 90 a 200 tonnellate.

### - Produzioni di viti ed ancoranti mediante stampaggio a freddo e rullatura.

Produzioni di **viti ed ancoranti in acciaio e inox da filo con diametro da 3 a 20 mm**, mediante stampaggio a freddo multistazione e successiva filettatura tramite rullatura.

Nell'ambito del piano di crescita e rafforzamento aziendale stiamo sviluppando **un importante piano di investimenti in ambito produttivo: da aprile 2024 sono partiti i lavori per raddoppiare la superficie dell'attuale sito produttivo di Pastorano (CE) con la costruzione di un impianto che consentirà di disporre entro giugno 2026 di ulteriori 7.000 metri quadri** dedicati al potenziamento della capacità produttiva dello stampaggio della viteria, plastico e dei laboratori di Ricerca e Sviluppo.

Video aziendale





## 05

## CATALOGO PRODOTTI AMPIO E TRASVERSALE

Il portafoglio prodotti presente nel catalogo Tecfi si compone di circa **9.000 referenze suddivise in 13 sezioni**, in grado di soddisfare le differenti esigenze di sistemi di fissaggio necessari sia per opere civili ed industriali, sia per un utilizzo professionale.

L'ampiezza e la trasversalità delle sezioni del nostro Catalogo prodotti rappresentano un nostro notevole punto di forza, tanto da farci scegliere da molti clienti come **fornitore unico nel segmento dei sistemi di fissaggio**.

## 06

## SUPPORTO TECNICO E COMMERCIALE SUL TERRITORIO

**Formazione:** la presenza nel nostro catalogo prodotti di soluzioni tecniche all'avanguardia nel mondo del fissaggio, porta alla necessità di predisporre per i nostri clienti delle sedute di formazioni tecnica teorica e pratica. L'attività di formazione è svolta presso la sede della Tecfi o direttamente presso i clienti, attraverso approfondimenti teorici sulla tecnologia del fissaggio e sulle nuove normative e tramite dimostrazioni di corrette installazioni per le diverse tipologie di fissaggio. Inoltre, **sulla pagina [youtube.com/@tecfifixingsystems](https://www.youtube.com/@tecfifixingsystems)**, abbiamo messo a disposizione dei nostri clienti un **canale dedicato ai video tutorial** che presentano le caratteristiche tecniche, le funzioni d'uso ed i vantaggi offerti dai nostri prodotti.

**Visite sul Cantiere:** in tutta Italia mettiamo a disposizione delle imprese un supporto Ingegneristico per interventi sul cantiere allo scopo di aiutare l'utilizzatore finale in casi di particolare complessità tecnica progettuale e/o realizzativa. L'intervento può essere richiesto attraverso il personale commerciale Tecfi presente sul territorio o contattandoci all'indirizzo e-mail [vendite@tecfi.it](mailto:vendite@tecfi.it).

**Software di calcolo:** nella fase di progettazione può nascere l'esigenza di scegliere e dimensionare il/i sistema/i di fissaggio a tal scopo abbiamo sviluppato 2 software di calcolo:



1. Il TADS, Tecfi Anchor Design Software, è un programma di "Verifica Assistita dal Calcolatore" degli ancoraggi Strutturali in calcestruzzo, anche in caso di azione sismica. Il software permette la verifica immediata di ogni possibile configurazione di ancoraggio, offrendo al progettista piena libertà nella configurazione di geometria delle piastre, posizione e numero degli ancoraggi e tipologia delle azioni da verificare, con l'utilizzo di una grafica 3D semplice ed intuitiva.

- Verifica sismica e al fuoco
- Ottimizzazione della profondità di inserimento per i chimici
- Rapporti di calcolo completi e chiari da interpretare
- Verifiche in accordo alle attuali normative europee



2. Per poter supportare i professionisti impegnati nel mondo del legno, abbiamo sviluppato un programma di calcolo per le connessioni di strutture in legno, il TADS Wood®, con una struttura chiara ed un utilizzo immediato ed intuitivo.

Ambedue i programmi di calcolo sono liberamente scaricabili dal sito [www.tecfi.it](http://www.tecfi.it), nell'area "Download" o scaricandoli attraverso QR CODE

Scaricali QUI



## 07

## DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO UNICA NEL MERCATO

La gestione della logistica è da sempre un punto di forza dell'azienda, **con oltre 8.000 mq dedicati ai magazzini. Disponiamo di una capacità di stoccaggio di oltre 20.000 pallet in grado di gestire una giacenza di 7 mesi per gli articoli di produzione Tecfi ed di oltre 13 mesi per quelli prodotti da nostri partner.**

Tale gestione richiede elevati livelli di investimento da parte dell'azienda, **consentendo di garantire al cliente la continua disponibilità di prodotto anche in situazione di forte domanda e/o turbolenza nel mercato, con un tasso di evasione nel 2023 del 97% delle righe di ordine ricevute.**

Completano questi alti livelli di performance un'efficace gestione delle **spedizioni, in grado di garantire la consegna in Italia in 24/48 ore dal ricevimento dell'ordine.**

Video aziendale



# CERTIFICATI DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO



La Tecfi è in grado di fornire diverse certificazioni sui suoi prodotti, sia in relazione alle prescrizioni del Regolamento sui Prodotti da Costruzione (Construction Product Regulation, UE 305/2011), sia secondo quanto previsto dalla norma **UNI EN 10204:2005** (Prodotti metallici - Tipi di documenti di controllo).

Per quanto riguarda invece l'ambito **UNI EN 10204:2005**, i certificati fornibili in merito a un qualunque ordine di articoli Tecfi sono:

## 2.1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALL'ORDINE

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente. Non sono riportati dati di prova.



## 2.2 RAPPORTO DI PROVA

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente e riporta dati di prova tipici del prodotto, relativi a un controllo non sullo specifico lotto abbinato all'ordine.

## 3.1 CERTIFICATO DI CONTROLLO

È un documento che indica la conformità degli articoli forniti a quanto specificato in ordine dal cliente e riporta dati di prova specifici del lotto inviato con l'ordine.



Tutti i prodotti certificati CE secondo il Regolamento sui Prodotti da Costruzione sono dotati di un documento che ne dichiara le prestazioni utili per la progettazione o la corretta scelta; il documento, la Dichiarazione di Prestazione (**DoP**), è sempre liberamente scaricabile dal sito della Tecfi, anche mediante l'ausilio dei codici QR presenti in ogni pagina di catalogo dei prodotti certificati

# MATERIALI E FINITURE

La scelta del materiale e delle finiture risulta di fondamentale importanza per garantire le prestazioni funzionali del sistema di fissaggio nel tempo.

Tecfi, negli anni, ha sviluppato i propri prodotti con materiali e finiture superficiali che consentono ai clienti la scelta più opportuna in funzione dell'ambiente di utilizzo.

Di seguito una tabella riepilogativa delle caratteristiche dei principali materiali e delle relative finiture disponibili associate ai prodotti Tecfi:

Classe di corrosività*	Ambiente Interno / Esterno	Acciaio al carbonio con Zincatura Elettrolitica	Acciaio al carbonio con Zincatura a Caldo	Acciaio al carbonio con Steel Saver® <sup>1</sup>	Acciaio inossidabile A2 con passivazione	Acciaio inossidabile A4 con passivazione
C1 Molto bassa	Interno a bassa umidità Aree estremamente asciutte (alcuni deserti)	●	●	●	●	●
C2 Bassa	Interno a umidità variabile a bassa condensa Aree rurali, piccole città	■	●	●	●	●
C3 Media	Interno con moderata condensa Aree urbane a medio inquinamento			●	●	●
C4 Alta	Interno ad elevata condensa Aree Industriali, aree costiere senza spruzzi				■	●
C5 Molto alta	Spazi inquinati da produzione (miniere, cave) Aree industriali fortemente inquinate, aree costiere					■
CX Estrema	Ambienti con produzioni fortemente inquinanti Aree industriali estreme, Aree marine con contatto di nebbia salina					

\*Classi di corrosione atmosferica secondo ISO 9223

● Indicato

■ Parzialmente indicato

Considerata la complessità del fenomeno e la variabilità degli agenti coinvolti nei fenomeni di corrosione, si suggerisce di rivolgersi ad esperti del settore ogni qual volta sia necessario affrontare problemi che non ricadono nelle usuali casistiche di letteratura.

<sup>1</sup> La finitura sviluppata da Tecfi "Steel Saver 1.000h - ZL" rappresenta una soluzione per incrementare la resistenza alla corrosione rispetto al tradizionale trattamento di zincatura. In particolare, consente:

- Resistenze alla corrosione in nebbia salina superiori alle 1.000 ore;
- Ottima resistenza chimica ai fluidi industriali;
- Contenuti spessori del rivestimento (4-5 volte inferiori rispetto alle ormai sorpassate zincature a caldo), che non influenzano la geometria e la funzionalità del prodotto;
- Processo di rivestimento che non altera le originali proprietà meccaniche e metallurgiche del prodotto;
- Contenuti coefficienti di attrito;
- Gradevole aspetto estetico;
- Bassi impatti ambientali, in conformità alla Direttiva RoHS 2 (Direttiva 2011/65/UE) e al Regolamento REACH (Regolamento 1907/2006/CE)

# DETTAGLI DI PAGINA

Sezione di catalogo

Gamma prodotto

Foto prodotto

Simboli prodotto

Certificazioni

Simbologia referenza prodotto

Descrizione estesa

Famiglia di prodotto

Descrizione prodotto

Tabella gamma / referenze

Sequenza di installazione  
Utilizzo del prodotto

**TX 01** acciaio inox A2

Vite in acciaio al carbonio con Testa Esagonale INOX A2, con rondella EPDM premontata, autoaderente, finitura speciale "Steel Saver 1500h", capacità di foratura: 8 mm, certificata ETA-CE

Codice Articolo	Misura	Ø (mm)	h1 (mm)	h (mm)	h <sub>ef</sub> (mm)	L (mm)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>a</sub> (mm)	L <sub>e</sub> (mm)	L <sub>g</sub> (mm)	L <sub>M</sub> (mm)	L <sub>s</sub> (mm)	M (mm)	t (mm)	t <sub>fix</sub> (mm)	Prezzo unitario
TX 01 40 020	4,3 x 20	0,5	0	0	200	2.000										75,13
TX 01 40 030	4,3 x 30	0,5	16	0	200	2.000										82,87
TX 01 40 040	4,3 x 40	0,5	20	0	200	2.000										91,87
TX 01 40 050	4,3 x 50	0,5	26	0	200	2.000										100,71
TX 01 40 060	4,3 x 60	0,5	40	0	100	1.000										109,30
TX 01 40 065	4,3 x 65 / 60	10	51	0	100	1.000										113,66
TX 01 40 070	4,3 x 70 / 60	15	56	0	100	1.000										119,44
TX 01 40 080	4,3 x 80 / 60	25	66	0	100	1.000										140,52
TX 01 40 100	4,3 x 100 / 70	35	86	0	100	1.000										170,66
TX 01 40 110	4,3 x 110 / 70	45	96	0	100	1.000										180,40
TX 01 40 120	4,3 x 120 / 70	55	106	0	100	1.000										194,10
TX 01 40 130	4,3 x 130 / 70	65	116	0	100	1.000										205,55
TX 01 40 150	4,3 x 150 / 70	85	136	0	100	500										280,80
TX 01 40 160	4,3 x 160 / 70	95	146	0	100	500										302,50
TX 01 40 180	4,3 x 180 / 70	125	166	0	100	500										403,70
TX 01 40 200	4,3 x 200 / 70	125	186	0	100	500										504,01

\* In ogni caso del supporto in metallo su cui fissare  
 • Prodotto Certificato ETA-CE  
 • Prodotto Certificato per REACH/ROHS, FURKO A2 (solo per parti in metallo)

**Sequenza di installazione**

Per il fissaggio di lamina griglia (anche colorata) ad anelli, su supporti metallici, non necessita di profilo. La speciale finitura del corpo della vite ritarda la formazione di ruggine sulla porzione di vite non visibile (s, così, non sottoposta agli agenti atmosferici).

∅ diametro nominale

∅<sub>dk</sub> diametro testa

∅<sub>e</sub> diametro esagono reggimensola

∅<sub>i</sub> diametro nominale dell'occhio/gancio

∅<sub>s</sub> diametro nominale vite (associata ad un tassello)

∅<sub>s</sub> diametro nominale vite (se associata ad un tassello)

... red riferito all'inserimento ridotto

... std riferito all'inserimento standard

D diametro esterno

d diametro interno

d<sub>o</sub> foro

d<sub>nom</sub> diametro nominale esterno dell'ancorante

d<sub>th</sub> diametro nominale esterno del filetto

h altezza

h<sub>1</sub> profondità del foro

h<sub>ef</sub> inserimento

L lunghezza vite

L lunghezza totale vite

L lunghezza

L<sub>1</sub> lunghezza filetto

L<sub>a</sub> lunghezza tassello in nylon

L<sub>e</sub> lunghezza esagono reggimensola

L<sub>g</sub> lunghezza (al centro occhio o gancio)

L<sub>M</sub> lunghezza filetto metrico parziale

L<sub>s</sub> lunghezza vite (associata ad un tassello)

M misura viti metriche

t spessore

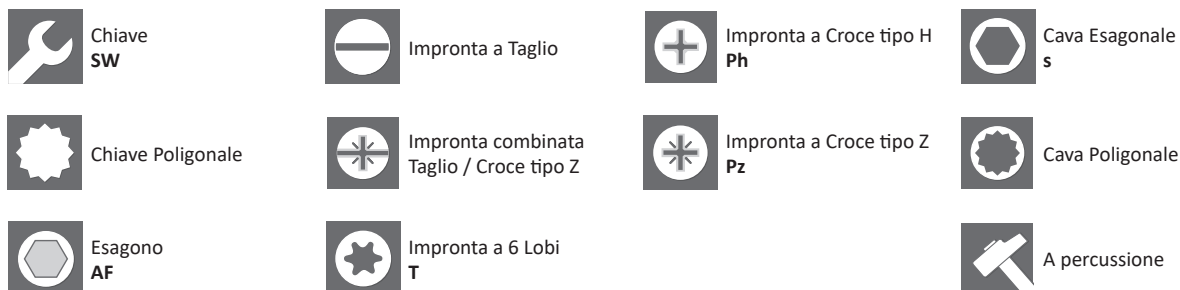
t<sub>fix</sub> spessore massimo dell'elemento da fissare

**Tecfi**  
INNOVARE ELETTERE

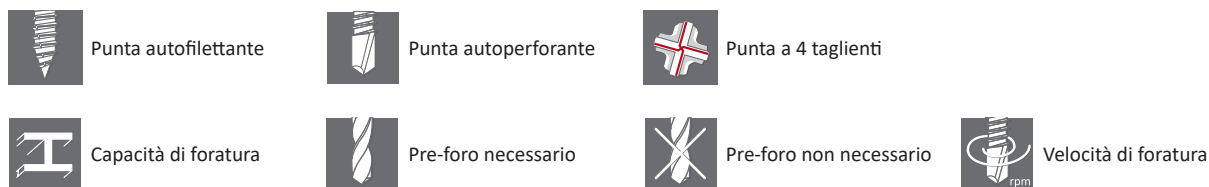
41 | tecfi.it

# ICONOGRAFIE E SIMBOLI

## Impronte



## Simboli



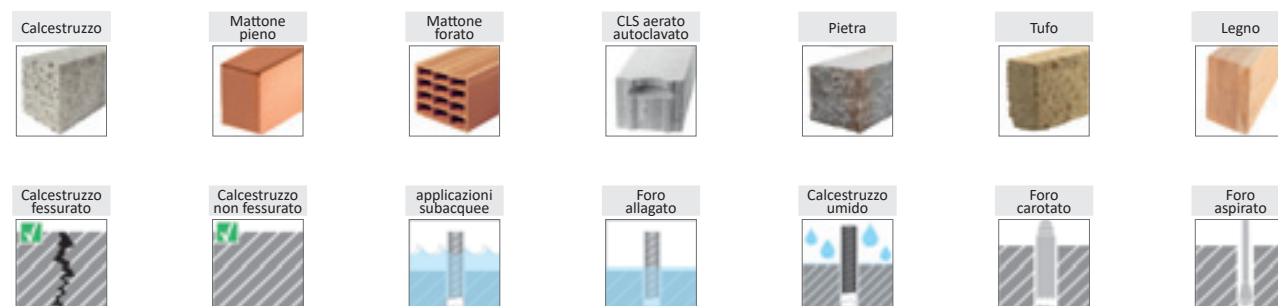
## Materiali



## Finiture



## Simboli relativi agli ancoranti chimici



# NUOVI PRODOTTI



**SB - UI**  
Viti per lattoneria  
NUOVI COLORI

pag. 53



**NO - UV**  
Viti per lattoneria  
con tassello  
NUOVI COLORI

pag. 55



**KA**  
Chiodo speciale  
per calcestruzzo

pag. 57



**HXE - HX - ON**  
Scopri le nuove gamme e  
le nuove certificazioni delle  
viti per calcestruzzo

da pag. 98



**FX - FXL**  
Golfari (occhio  $\varnothing$ 23mm  
e  $\varnothing$ 50mm) per fissaggi  
su calcestruzzo

pag. 112



**ZJE01 - ZJE31**  
Ancoranti  
con lamierino  
certificati ETA-CE  
opzione 7  
NUOVE MISURE

pag. 144



**ABT**  
Ancorante con  
lamierino con  
filetto interno

pag. 149



**XWE 01**  
Resina epossidica  
bicomponente  
3:1, per fissaggi  
strutturali pesanti

pag. 158



**DI 03**  
Miscelatore indi-  
cato per ancoran-  
te chimico XWE01

pag. 166



**ACG 01**  
Rondella speciale  
con foro laterale,  
in acciaio zincato

pag. 167



**DGE 04**  
Resina ibrida  
bicomponente  
senza stirene, per  
fissaggi strutturali  
pesanti

pag. 162



**ACQ 01**  
Braccio ad "L" con foro di  
sicurezza, in tubo di acciaio  
zincato, per collegamento  
Golfare-Ponteggio

pag. 184



**MAC 02**  
Macchina idraulica per  
prove di estrazione  
(25kN) con accessori di  
prova, in valigetta

pag. 154



**VS 61**  
Ancorante UNI-  
VERSALE in nylon,  
con vite doppio  
filetto con collare

pag. 199



**RX**  
Il nuovo tassello  
UNIVERSALE in  
nylon, disponibile  
in diverse versioni

da pag. 240



**RXS**  
Secchiello con  
tasselli universali  
in nylon RX

da pag. 242



**ADF 01**  
Vite doppio filetto  
con collare per an-  
corante universale  
Handyplug-VS

pag. 323



**BRK**  
Adesivo  
poliuretano  
per PANNELLI  
ISOLANTI

pag. 383











**BRS**  
Schiuma  
poliuretano  
per  
SERRAMENTI

pag. 383




















# INDICE GENERALE

1 Fissaggi per coperture	27
2 Fissaggi per impianti di energie rinnovabili	81
3 Fissaggi metallici alte prestazioni	95
4 Fissaggi chimici e accessori	155
5 Fissaggi per ponteggi e reti	175
6 Fissaggi per serramenti	187
7 Fissaggi leggeri	237
8 Fissaggi per cartongesso e pareti vuote	265
9 Fissaggi per legno	285
10 Rivetti	351
11 Sigillanti e Schiume	373
12 Fissaggi per cavi e Idrotermosanitari	385
13 Bulloneria	411
14 Punte e inserti	437
15 Blister	453
16 T-Store	477

CODICE PRODOTTO	PAGINA	Calcestruzzo	Mattone Pieno	Mattone Forato	Blocchi Forati cls	Cartongesso	Calcestruzzo Cellulare	Supporti Metallici	Supporti Lignei
									

adattabile 

## 2. Fissaggi per impianti di energie rinnovabili

NW	CE 		82						
NW51	CE 		85						
PF51			85						
RWA			86						
PT / KB			87						
NI			88						
RQ			89						
SR			89						
PD / DJ / PE			90						
PA / NJ			91						
PC / PH			93						

Viti doppio filetto (metrico + legno), in Acciaio INOX A2- certificate CE	82
Staffe di ancoraggio, in Acciaio INOX A2	85
Vite Bimetallo autoperforante con punta ridotta, in acciaio Inox A2	87
Vite autoperforante in acciaio Inox A2	87
DIN 933- Viti Testa Esagonale in Acciaio INOX	88
DIN 912 Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
Dadi esagonali in Acciaio Inox A2	90
Rondelle in Acciaio Inox A2	91
Guarnizione in EPDM	93
Dado rettangolare con scanalature zigriate per profili, in acciaio zincato	93

### LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

$\emptyset$	diametro nominale
L	lunghezza totale vite
L <sub>1</sub>	lunghezza filetto
L <sub>M</sub>	lunghezza filetto metrico parziale
M	misura viti metriche
t <sub>fix</sub>	spessore massimo dell'elemento da fissare
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza
t	spessore

# 2

**FISSAGGI  
PER IMPIANTI DI  
ENERGIE RINNOVABILI**



# NW 31

**Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM, 1 dado esagonale autobloccante, 2 dadi esagonali flangiati e rondella, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) certificata CE (EN 14592)**



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L <sub>M</sub> / L <sub>L</sub>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>					
☑️ ☑️ <b>NW 31 08 150</b>	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250	<b>471,09</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 08 200</b>	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125	<b>660,94</b>
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>					
☑️ ☑️ <b>NW 31 10 160</b>	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125	<b>789,12</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 10 200</b>	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125	<b>841,46</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 10 250</b>	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125	<b>1.021,72</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 10 300</b>	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100	<b>1.335,50</b>
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>					
☑️ ☑️ <b>NW 31 12 200</b>	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100	<b>1.152,36</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 12 250</b>	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100	<b>1.263,44</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 12 300</b>	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75	<b>1.478,57</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 12 350</b>	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75	<b>1.880,86</b>
☑️ ☑️ <b>NW 31 12 400</b>	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15	<b>2.449,00</b>

☑️ Prodotto Certificato CE

☑️ Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



## Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 1 Dado Esagonale Autobloccante (in accordo a DIN 985), 2 Dadi Esagonali Flangiati (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923), in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**, classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

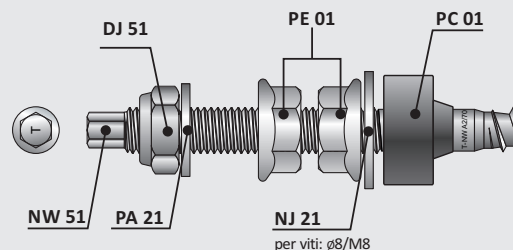
## ULTERIORI SPECIFICHE:

### Per Ø8/M8: Vite a doppio filetto assemblata con:

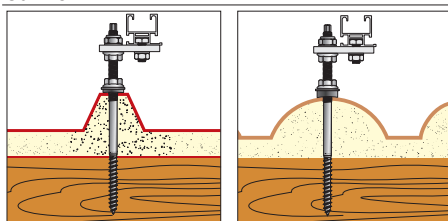
- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM

### Per Ø10/M10 e Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM



## Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

## DoP



## Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software  
[www.tecfi.it/tads](http://www.tecfi.it/tads)



# NW 21

**Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM e 3 dadi esagonali flangiati e rondella, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)**

certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti LM / L1	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>					
CE 🔥 NW 21 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250	<b>444,42</b>
CE 🔥 NW 21 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125	<b>623,52</b>
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>					
CE 🔥 NW 21 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125	<b>744,44</b>
CE 🔥 NW 21 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125	<b>796,09</b>
CE 🔥 NW 21 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125	<b>963,88</b>
CE 🔥 NW 21 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100	<b>1.259,93</b>
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>					
CE 🔥 NW 21 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100	<b>1.123,73</b>
CE 🔥 NW 21 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100	<b>1.255,00</b>
CE 🔥 NW 21 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75	<b>1.449,62</b>
CE 🔥 NW 21 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75	<b>1.826,09</b>
CE 🔥 NW 21 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15	<b>2.310,37</b>

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



## Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 3 Dadi Esagonali Flangiati (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

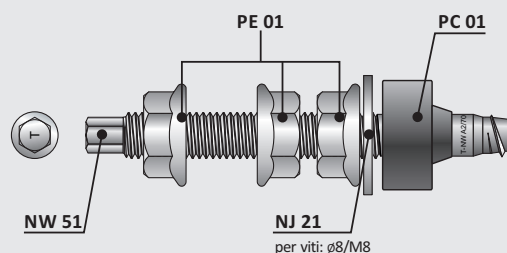
## ULTERIORI SPECIFICHE:

### Per Ø8/M8: Vite a doppio filetto assemblata con:

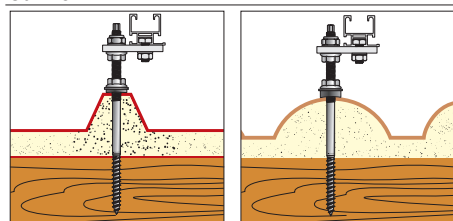
- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - NJ 21 - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM

### Per Ø10/M10 e Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM



## Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

## DoP



## Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software  
[www.tecfi.it/tads](http://www.tecfi.it/tads)



# NW 01

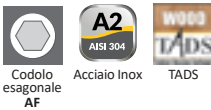
**Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con guarnizione in EPDM e 3 dadi esagonali e rondelle, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304) certificata CE (EN 14592)**

FISSAGGI PER FOTOVOLTAICO



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti LM / L1	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>					
CE 🔥 NW 01 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250	<b>423,01</b>
CE 🔥 NW 01 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125	<b>593,50</b>
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>					
CE 🔥 NW 01 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125	<b>708,62</b>
CE 🔥 NW 01 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125	<b>786,55</b>
CE 🔥 NW 01 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125	<b>962,10</b>
CE 🔥 NW 01 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100	<b>1.199,32</b>
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>					
CE 🔥 NW 01 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100	<b>1.098,42</b>
CE 🔥 NW 01 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100	<b>1.241,71</b>
CE 🔥 NW 01 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75	<b>1.379,84</b>
CE 🔥 NW 01 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75	<b>1.738,22</b>
CE 🔥 NW 01 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15	<b>2.199,20</b>

CE Prodotto Certificato CE  
 🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1 (solo per parti in metallo)



## Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno) per fissaggio di sistemi fotovoltaici, assemblata con 3 Dadi Esagonali (in accordo a DIN 934), in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**, classe di resistenza 70, guarnizione in elastomero termoplastico a base di EPDM, e rondelle (specifiche vedi sotto).

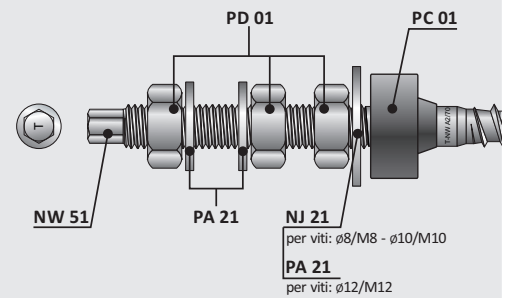
## ULTERIORI SPECIFICHE:

### Per Ø8/M8 e Ø10/M10: Vite a doppio filetto assemblata con:

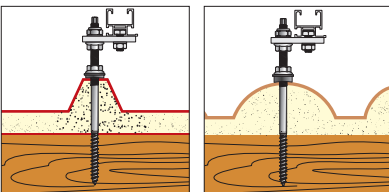
- Pz. 3 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 2 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM

### Per Ø12/M12: Vite a doppio filetto assemblata con:

- Pz. 3 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 3 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM



## Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in legno.

## DoP



## Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo **TADS**

**Tecfi Anchor Design Software**  
[www.tecfi.it/tads](http://www.tecfi.it/tads)



# NW 51

Vite a doppio filetto (metrico + legno), in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)

certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti Lm / L1	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>					
CE 🔥 NW 51 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250	295,05
CE 🔥 NW 51 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	50	250	432,01
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>					
CE 🔥 NW 51 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	50	250	528,15
CE 🔥 NW 51 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125	519,77
CE 🔥 NW 51 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125	670,17
CE 🔥 NW 51 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	25	125	1.075,97
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>					
CE 🔥 NW 51 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	25	125	766,58
CE 🔥 NW 51 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	25	125	910,31
CE 🔥 NW 51 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	25	75	1.111,23
CE 🔥 NW 51 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	25	75	1.520,13
CE 🔥 NW 51 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	25	1.934,02

CE Prodotto Certificato CE

🔥 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



Codolo esagonale AF



Acciaio Inox



TADS



## Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + legno), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

## DoP



## Progettazione

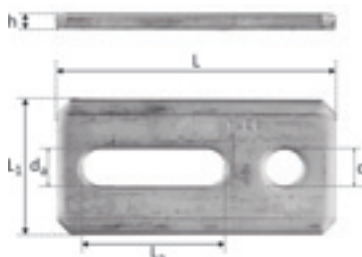


Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

Tecfi Anchor Design Software  
www.tecfi.it/tads

# PF 51

Staffa di ancoraggio, in Acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura L x L1 x h (mm)	Diametro Foro d (mm)	Misura Asola da x La (mm)	Per viti M	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
PF 51 08 201	82 x 40 x 4	9	11 x 42	8	20	200	442,40
PF 51 08 202	82 x 40 x 4	11	11 x 42	10	20	200	442,40
PF 51 08 203	82 x 40 x 4	13	11 x 42	12	20	200	442,40
PF 51 11 002	110 x 40 x 4	11	11 x 42	10	15	90	703,15
PF 51 11 003	110 x 40 x 4	13	11 x 42	12	15	90	703,15



Acciaio Inox



## Descrizione

Staffa di ancoraggio in Acciaio INOX A2 (AISI 304), da utilizzare con le viti NW-Tecfi per il fissaggio di pannelli fotovoltaici.

# RWA 52

Viti per fissaggi su supporti in ferro



## Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)

FISSAGGI PER FOTOVOLTAICO



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L1 / LM	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø8/M10 / AF: 7</b>					
RWA 52 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125	<b>625,71</b>
RWA 52 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125	<b>712,23</b>

### Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70.

Scheda Tecnica



Spessore del supporto in acciaio (mm)	Foro di preparazione Ø (mm)
2 ÷ 5	6,8
6	7
8	7,2
10	7,4



Codolo esagonale AF



Acciaio Inox



Classe di resistenza 70

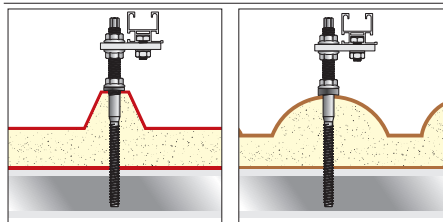
# RWA 22

## Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), assemblata con guarnizione in EPDM, rondella, 2 dadi esagonali e 2 dadi esagonali flangiati, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L1 / LM	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>Ø8/M10 / AF: 7</b>					
RWA 22 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125	<b>832,19</b>
RWA 22 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125	<b>916,15</b>

### Utilizzo



Per il fissaggio di profili e pannelli fotovoltaici su supporti in acciaio.

Scheda Tecnica



Codolo esagonale AF



Acciaio Inox

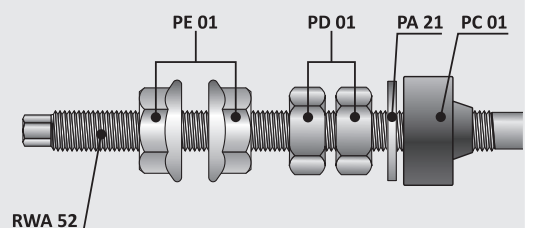


Classe di resistenza 70

### Descrizione

Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante) in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, per fissaggio di sistemi fotovoltaici su supporti in acciaio, assemblata con:

- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 2 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934) - M10, Chiave 17
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923) M10, Chiave 15



# PT 01

Viti per fissaggi su supporti in ferro



**Vite BIMETALLO Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, con filetto speciale e punta ridotta, assemblata con rondella in acciaio Inox A2/EPDM (6,7 x 14)**



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	T <sub>fix</sub> (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
		min	max*			
PT 01 60 025	6 x 25	0,5	9 - t <sub>II</sub>	200	2.000	125,51

\* t<sub>II</sub> = spessore del supporto in metallo su cui fissare



8



Max 2 mm  
Min 0,6 mm



1000-1800  
rpm



Acciaio Inox



Scheda Tecnica



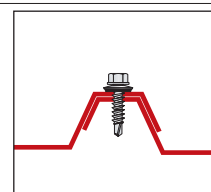
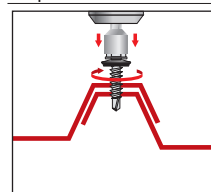
## Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale falsa Rondella piatta con filetto speciale, auto perforante, assemblata con rondella in **Acciaio INOX A2 (AISI 304)**/EPDM.

**Corpo in Acciaio INOX A2**, punta **ridotta** in Acciaio al carbonio cementato, zincata.

- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Punta ridotta per cuciture
- Misura rondella/guarnizione: **6,7 x 14 mm**
- Spessore minimo del supporto metallico: **0,6 mm**
- Capacità massima di foratura: **2 mm**
- Velocità di foratura: **1000 ÷ 1800 rpm**

## Sequenza di installazione



Per il fissaggio su lamiere di spessore ridotto.  
**Non necessita di preforo.**

# KB 01

Viti per fissaggi su supporti in alluminio



**Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, auto perforante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)**



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	T <sub>fix</sub> (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
		min	max*			
KB 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t <sub>II</sub>	500	5.000	22,62

\* t<sub>II</sub> = spessore del supporto in alluminio su cui fissare



8



Max  
1,5+1,5 mm  
in alluminio



1800-2500  
rpm



Acciaio Inox



## Descrizione

Vite Testa Esagonale con falsa Rondella piatta con incavo sottotesta, auto perforante, in **acciaio INOX A2 (AISI 304)**.

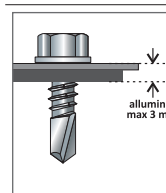
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1,5+1,5 in alluminio**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



Rondella metallica con guarnizione in EPDM  
Codice articolo: CB - DV (da pag. 66)

## Utilizzo



Per il fissaggio di particolari diversi su profili di alluminio di spessore max 3mm (pacchetto max forabile).

**Non necessita di preforo**, garantisce un'elevata riduzione nei tempi di montaggio e nella manodopera impiegata.

# NI 01

## DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox A2 (AISI 304), classe di resistenza 70

FISSAGGI PER FOTOVOLTAICO



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>M6 / SW: 10</b>				
NI 01 06 060	M6 x 60	100	1.000	<b>43,06</b>
NI 01 06 075	M6 x 75	100	1.000	<b>51,05</b>
NI 01 06 100	M6 x 100	100	500	<b>66,88</b>
NI 01 06 120	M6 x 120	100	500	<b>93,46</b>
<b>M8 / SW: 13</b>				
NI 01 08 065	M8 x 65	100	500	<b>75,32</b>
NI 01 08 080	M8 x 80	100	500	<b>93,17</b>
NI 01 08 100	M8 x 100	100	500	<b>136,63</b>
NI 01 08 120	M8 x 120	50	250	<b>181,12</b>
<b>M10 / SW: 17</b>				
NI 01 10 065	M10 x 65	100	500	<b>126,69</b>
NI 01 10 075	M10 x 75	100	500	<b>142,18</b>
NI 01 10 080	M10 x 80	100	500	<b>172,75</b>
NI 01 10 100	M10 x 100	50	250	<b>228,00</b>
NI 01 10 110	M10 x 110	50	250	<b>279,73</b>
NI 01 10 120	M10 x 120	50	250	<b>300,16</b>
NI 01 10 130	M10 x 130	25	250	<b>319,72</b>
<b>M12 / SW: 19</b>				
NI 01 12 075	M12 x 75	50	250	<b>217,09</b>
NI 01 12 110	M12 x 110	50	250	<b>312,79</b>
NI 01 12 130	M12 x 130	25	125	<b>448,05</b>



Chiave SW



Acciaio Inox



Scheda Tecnica



# NI 31

disponibile fino ad esaurimento scorte

## DIN 933 - Vite Testa Esagonale in Acciaio Inox A4 (AISI 316), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
<b>M6 / SW: 10</b>				
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000	<b>58,45</b>
<b>M8 / SW: 13</b>				
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500	<b>128,92</b>
<b>M10 / SW: 17</b>				
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500	<b>267,71</b>
<b>M12 / SW: 19</b>				
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250	<b>464,16</b>



Chiave SW



Acciaio Inox



Scheda Tecnica



# RQ 51

DIN 912 - Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
Cava Esagonale (s): 6				
RQ 51 08 010	M8 x 10	200	2.000	49,14
RQ 51 08 020	M8 x 20	200	1.000	51,15
RQ 51 08 025	M8 x 25	200	1.000	51,27
RQ 51 08 030	M8 x 30	200	1.000	58,36
RQ 51 08 035	M8 x 35	200	1.000	64,91
RQ 51 08 040	M8 x 40	100	1.000	74,04
RQ 51 08 045	M8 x 45	100	1.000	85,11
RQ 51 08 050	M8 x 50	100	1.000	92,11
RQ 51 08 060	M8 x 60	50	500	110,54
RQ 51 08 070	M8 x 70	50	500	132,78
RQ 51 08 080	M8 x 80	50	500	173,64
RQ 51 08 090	M8 x 90	50	500	202,11

## Descrizione

DIN 912 - Vite Testa Cilindrica Esagono incassato in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata.

Scheda Tecnica



# SR 51

Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Misura testa A x B x h (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
SR 51 08 020	M8 x 20	23 x 10,2 x 4	200	1.000	149,42
SR 51 08 030	M8 x 30	23 x 10,2 x 4	200	1.000	184,50
SR 51 08 040	M8 x 40	23 x 10,2 x 4	100	1.000	213,18
SR 51 10 020	M10 x 20	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000	205,23
SR 51 10 030	M10 x 30	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000	257,82
SR 51 10 040	M10 x 40	23 x 10,2 x 4,5	100	500	326,34

## Descrizione

Vite Testa a martello in acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70, passivata.

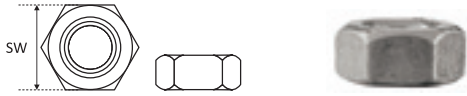
Scheda Tecnica



# PD 01

## DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura M / SW	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
IA PD 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000	<b>4,02</b>
IA PD 01 00 006	M6 / 10	500	5.000	<b>7,43</b>
IA PD 01 00 008	M8 / 13	250	2.500	<b>14,42</b>
IA PD 01 00 010	M10 / 17	200	2.000	<b>30,74</b>
IA PD 01 00 012	M12 / 19	100	1.000	<b>47,14</b>
PD 01 00 014	M14 / 22	50	500	<b>65,17</b>
PD 01 00 016	M16 / 24	50	500	<b>89,68</b>
PD 01 00 018	M18 / 27	25	250	<b>141,17</b>
PD 01 00 020	M20 / 30	25	250	<b>163,48</b>
PD 01 00 022	M22 / 32	25	250	<b>212,93</b>
PD 01 00 024	M24 / 36	25	125	<b>287,34</b>

Disponibile in: Scheda Tecnica



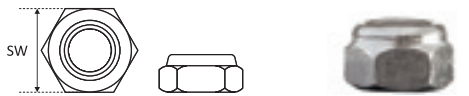
Blister  
pag. 473



# DJ 51

## Simile a DIN 985 - UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante basso in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo DIN 267-11)



Codice Articolo	Misura M / SW	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
IA DJ 51 00 005	M5 / 8	1.000	10.000	<b>10,99</b>
IA DJ 51 00 006	M6 / 10	500	5.000	<b>13,35</b>
IA DJ 51 00 008	M8 / 13	250	2.500	<b>26,70</b>
IA DJ 51 00 010	M10 / 17	200	2.000	<b>58,01</b>
IA DJ 51 00 012	M12 / 19	100	1.000	<b>90,39</b>

Disponibile in: Scheda Tecnica



Blister  
pag. 474



# PE 01

## ISO 4161 (DIN 6923) - Dado esagonale flangiato zigrinato in Acciaio INOX A2 (AISI 304)

classe 70 (secondo ISO 3506-2)



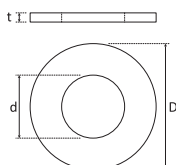
Codice Articolo	Misura M / SW	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
PE 01 00 006	M6 / 10	500	5.000	<b>30,19</b>
PE 01 00 008	M8 / 13	250	2.500	<b>40,45</b>
PE 01 00 010	M10 / 15	200	2.000	<b>66,09</b>
PE 01 00 012	M12 / 18	100	1.000	<b>116,24</b>

Scheda Tecnica



# PA 21

DIN 125 (simile a ISO 7089) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
PA 21 05 010	5,3 x 10 x 1,2	M5	2.000	20.000	<b>1,71</b>
PA 21 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	2.000	20.000	<b>3,23</b>
PA 21 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	1.000	10.000	<b>4,90</b>
PA 21 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	500	5.000	<b>10,64</b>
PA 21 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	500	5.000	<b>19,63</b>
PA 21 14 028	15 x 28 x 2,5	M14	200	2.000	<b>26,92</b>
PA 21 16 030	17 x 30 x 3	M16	150	1.500	<b>30,15</b>
PA 21 18 034	19 x 34 x 3	M18	100	1.000	<b>39,98</b>
PA 21 20 037	21 x 37 x 3	M20	100	1.000	<b>43,92</b>
PA 21 22 039	23 x 39 x 3	M22	100	1.000	<b>56,75</b>
PA 21 24 044	25 x 44 x 4	M24	50	500	<b>101,35</b>

Disponibile in:



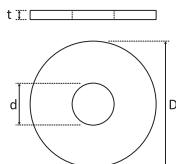
Blister  
pag. 474

Scheda Tecnica



# NJ 21

DIN 9021 (simile a ISO 7093) - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 100



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
NJ 21 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000	<b>8,13</b>
NJ 21 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500	<b>17,67</b>
NJ 21 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000	<b>36,32</b>
NJ 21 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000	<b>62,89</b>

Disponibile in:



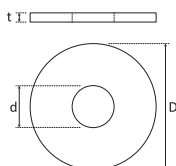
Blister  
pag. 474

Scheda Tecnica



# NJ 01

ISO 7093-1 - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Acciaio Inox



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
NJ 01 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000	<b>13,04</b>
NJ 01 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500	<b>29,17</b>
NJ 01 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000	<b>56,30</b>
NJ 01 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000	<b>102,07</b>

Scheda Tecnica



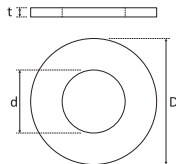
# PA 71

disponibile fino ad esaurimento scorte

ISO 7089 (DIN 125) - Rondella piana tranciata in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. <i>confezione</i>	Pz. <i>imballo</i>	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
PA 71 06 012	6,4 x 12 x 1,6	M6	1.000	10.000	<b>9,21</b>
PA 71 08 016	8,4 x 16 x 1,6	M8	500	5.000	<b>16,23</b>
PA 71 10 020	10,5 x 20 x 2	M10	250	2.500	<b>31,57</b>
PA 71 12 024	13 x 24 x 2,5	M12	200	2.000	<b>54,11</b>



Scheda Tecnica

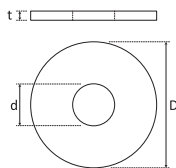


# NJ 71

ISO 7093-1- Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A4 (AISI 316), classe di durezza HV 200 (HV 200-300)



Codice Articolo	Misura <i>d x D x t (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. <i>confezione</i>	Pz. <i>imballo</i>	Prezzo <i>euro / 100 pz.</i>
NJ 71 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000	<b>17,87</b>
NJ 71 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500	<b>40,09</b>
NJ 71 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000	<b>77,17</b>
NJ 71 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000	<b>140,77</b>
NJ 71 16 048	17 x 50 x 3	M16	50	500	<b>259,92</b>
NJ 71 20 060	21 x 60 x 4	M20	50	250	<b>481,00</b>

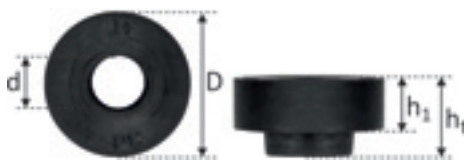


Scheda Tecnica



# PC 01

## Guarnizione circolare conica in EPDM nero



Codice Articolo	Misura <i>d x D x h1 x h2 (mm)</i>	Per viti $\varnothing / M$	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
PC 01 07 025	7 x 24 x 8 x 12,5	$\varnothing 8 / M8$	200	2.000	<b>47,60</b>
PC 01 09 025	9 x 24 x 8 x 12,5	$\varnothing 10 / M10$	200	2.000	<b>47,60</b>
PC 01 11 025	11 x 24 x 8 x 12,5	$\varnothing 12 / M12$	200	2.000	<b>47,60</b>

### Descrizione

Guarnizione circolare conica in elastomero termoplastico a base di EPDM, colore nero.

# PH 01

## Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato

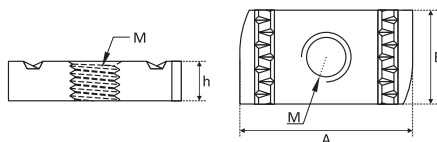


Codice Articolo	Misura <i>A x B x h (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo	Prezzo euro / 100 pz.
PH 01 06 006	34 x 19 x 6	M6	100	500	<b>66,33</b>
PH 01 06 008	34 x 19 x 6	M8	100	500	<b>73,02</b>
PH 01 08 010	34 x 19 x 8	M10	100	500	<b>80,76</b>
PH 01 10 012	34 x 19 x 10	M12	100	500	<b>131,19</b>



### Descrizione

Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato min 5  $\mu\text{m}$  (esente da CrVI).







**Il Catalogo Generale n° 18**  
è un progetto dell'ufficio Marketing della Tecfi SpA



Art. CAT1806024





**Sede legale**

Via A. D'Isernia, 59  
80122 - Napoli - Italia

**Sede operativa, corrispondenza, stabilimenti 1-2**

S.S. Appia km.193,00  
81050 - Pastorano (CE) - Italia  
tel. (+39).0823.88.33.38 - fax (+39).0823.88.32.60

**Stabilimento 3**

Viale delle Industrie e del Commercio, 30  
81050 Pastorano (CE) - Italia



**tecfi.it**