

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 912 Vite TCEI in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
Vite Testa a martello in acciaio Inox A2, classe 70, passivata	89
DIN 933- Viti Testa Esagonale in Acciaio INOX	88
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
<b>L</b>	lunghezza totale vite
<b>L<sub>1</sub></b>	lunghezza filetto
<b>L<sub>M</sub></b>	lunghezza filetto metrico parziale
<b>M</b>	misura viti metriche
<b>D</b>	diametro esterno
<b>d</b>	diametro interno
<b>h</b>	altezza
<b>t</b>	spessore

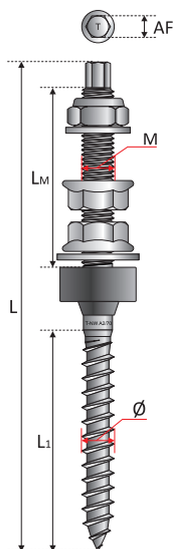
# 2

**SISTEMI DI FISSAGGIO  
PER IMPIANTI DI  
ENERGIE RINNOVABILI**



# NW 31 **INOX WAVE** Acciaio INOX

**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>1</sub>	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>				
CE  NW 31 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE  NW 31 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>				
CE  NW 31 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE  NW 31 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE  NW 31 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE  NW 31 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>				
CE  NW 31 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE  NW 31 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE  NW 31 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE  NW 31 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE  NW 31 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

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 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).

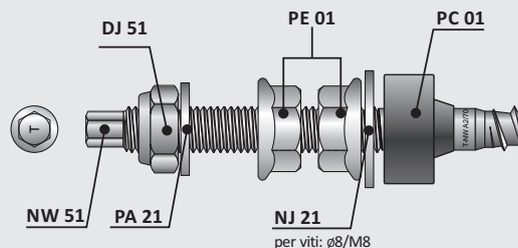
## ULTERIORI SPECIFICHE:

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

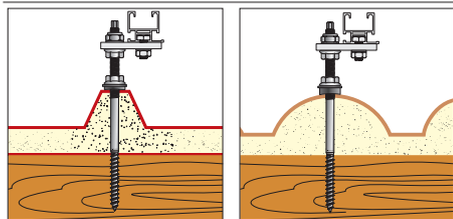
- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga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

## Progettazione



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

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

## DoP



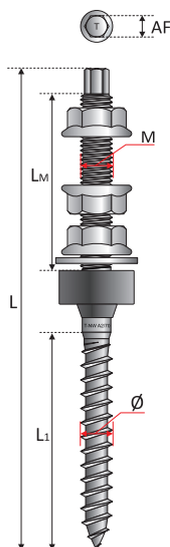
## Confezione





**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 L <sub>M</sub> / L <sub>1</sub>	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>				
CE 🔥 NW 21 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 21 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>				
CE 🔥 NW 21 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>				
CE 🔥 NW 21 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE 🔥 NW 21 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE 🔥 NW 21 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

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).

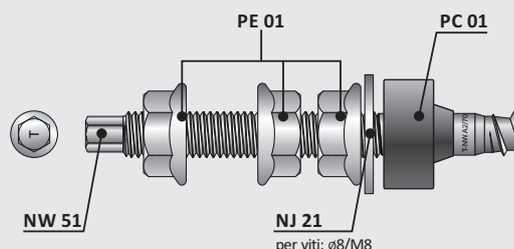
**ULTERIORI SPECIFICHE:**

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

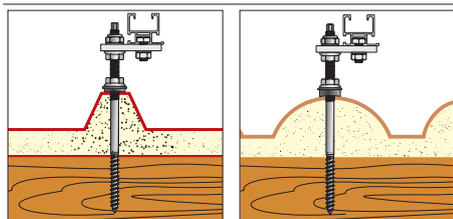
- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - NJ 21 - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM

**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.

**Progettazione**



Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

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

**DoP**



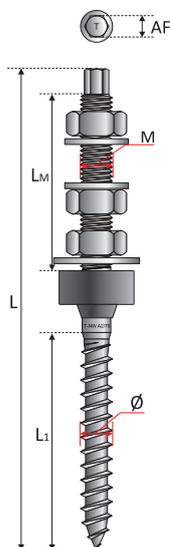
**Confezione**





# NW 01 Acciaio INOX

**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)**



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti Lm / L1	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>				
CE  NW 01 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE  NW 01 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	25	125
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>				
CE  NW 01 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	25	125
CE  NW 01 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE  NW 01 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE  NW 01 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	20	100
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>				
CE  NW 01 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	20	100
CE  NW 01 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	20	100
CE  NW 01 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	15	75
CE  NW 01 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	15	75
CE  NW 01 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	15

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).

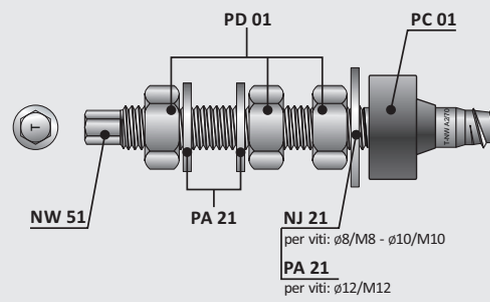
### ULTERIORI SPECIFICHE:

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

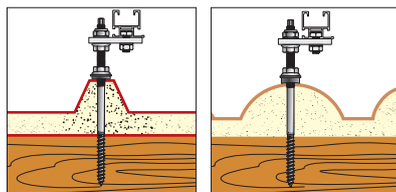
- Pz. 3 - PD 01 - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 2 - PA 21 - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - NJ 21 - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM

#### 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.

### Progettazione

 Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS  
**Tecfi Anchor Design Software**  
[www.tecfi.it/tads](http://www.tecfi.it/tads)

### DoP



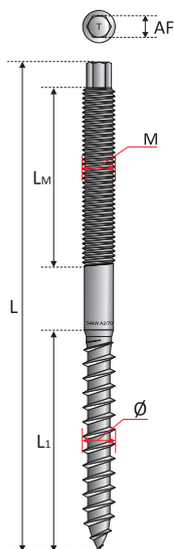
### Confezione





# NW 51 Acciaio INOX

**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
<b>Ø8/M8 / AF: 5</b>				
CE  NW 51 08 150	Ø8/M8 x 150	65 / 65	50	250
CE  NW 51 08 200	Ø8/M8 x 200	95 / 65	50	250
<b>Ø10/M10 / AF: 7</b>				
CE  NW 51 10 160	Ø10/M10 x 160	70 / 70	50	250
CE  NW 51 10 200	Ø10/M10 x 200	90 / 70	25	125
CE  NW 51 10 250	Ø10/M10 x 250	140 / 70	25	125
CE  NW 51 10 300	Ø10/M10 x 300	190 / 70	25	125
<b>Ø12/M12 / AF: 8</b>				
CE  NW 51 12 200	Ø12/M12 x 200	100 / 80	25	125
CE  NW 51 12 250	Ø12/M12 x 250	100 / 100	25	125
CE  NW 51 12 300	Ø12/M12 x 300	150 / 100	25	75
CE  NW 51 12 350	Ø12/M12 x 350	200 / 100	25	75
CE  NW 51 12 400	Ø12/M12 x 400	200 / 100	-	25

CE Prodotto Certificato CE  
 Prodotto Certificato per REAZIONE AL FUOCO A1



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

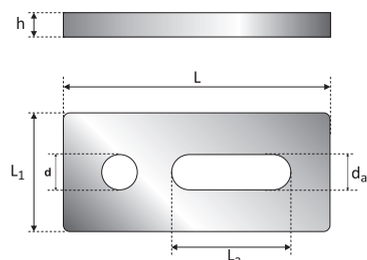
**Progettazione**  
Progettazione del fissaggio anche con il software di calcolo TADS

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



# PF 51 Acciaio INOX

**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
PF 51 08 201	82 x 40 x 4	9	11 x 42	8	20	200
PF 51 08 202	82 x 40 x 4	11	11 x 42	10	20	200
PF 51 08 203	82 x 40 x 4	13	11 x 42	12	20	200
PF 51 11 002	110 x 40 x 4	11	11 x 42	10	15	90
PF 51 11 003	110 x 40 x 4	13	11 x 42	12	15	90



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

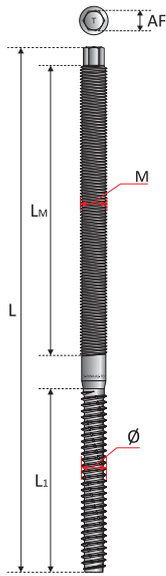




# RWA 52



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



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L <sub>1</sub> / L <sub>M</sub>	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>Ø8/M10 / AF: 7</b>				
RWA 52 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 52 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

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

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

Scheda Tecnica



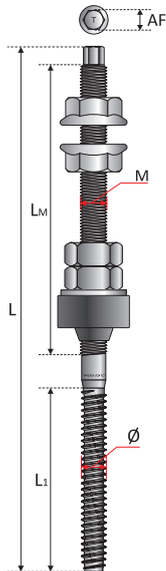
Confezione



# RWA 22

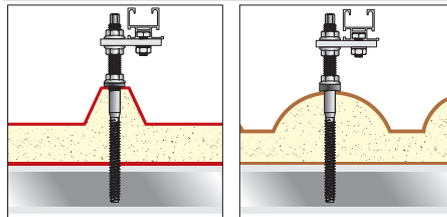


## Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), assemblata con guarnizione in EPDM, rondella, 2 dadi esagonali e 2 dadi esagonali flangiati, in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L <sub>1</sub> / L <sub>M</sub>	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>Ø8/M10 / AF: 7</b>				
RWA 22 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 22 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

Utilizzo



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

Scheda Tecnica



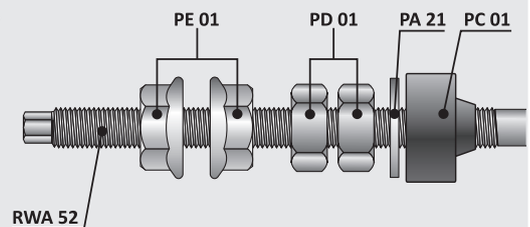
Confezione

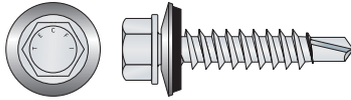


**Descrizione**

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** **Acciaio INOX****2METAL** **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)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
<b>PT 01 60 025</b>	6 x 25	0,5	9 - t <sub>II</sub>	200	2.000

\* 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



Esente CrVI

Scheda Tecnica



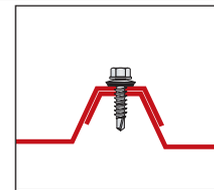
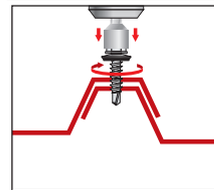
## Descrizione

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.**

## Confezione

**KB 01** **Acciaio INOX**

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)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
<b>KB 01 48 016</b>	4,8 x 16	0,5	5 - t <sub>II</sub>	500	5.000

\* 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)**.

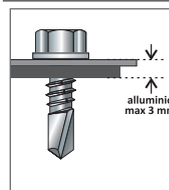
- Chiave: **8**
- Non necessita di preforo
- Capacità massima di foratura: **1,5+1,5 in alluminio**
- Velocità di foratura: **1800 ÷ 2500 rpm**

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.

## Confezione



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



Chiave  
SW



Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>M6 / SW: 10</b>			
NI 01 06 060	M6 x 60	100	1.000
NI 01 06 075	M6 x 75	100	1.000
NI 01 06 100	M6 x 100	100	500
NI 01 06 120	M6 x 120	100	500
<b>M8 / SW: 13</b>			
NI 01 08 065	M8 x 65	100	500
NI 01 08 080	M8 x 80	100	500
NI 01 08 100	M8 x 100	100	500
NI 01 08 120	M8 x 120	50	250
<b>M10 / SW: 17</b>			
NI 01 10 065	M10 x 65	100	500
NI 01 10 075	M10 x 75	100	500
NI 01 10 080	M10 x 80	100	500
NI 01 10 100	M10 x 100	50	250
NI 01 10 110	M10 x 110	50	250
NI 01 10 120	M10 x 120	50	250
NI 01 10 130	M10 x 130	25	250
<b>M12 / SW: 19</b>			
NI 01 12 075	M12 x 75	50	250
NI 01 12 110	M12 x 110	50	250
NI 01 12 130	M12 x 130	25	125

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



Chiave  
SW



Acciaio Inox

Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
<b>M6 / SW: 10</b>			
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000
<b>M8 / SW: 13</b>			
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500
<b>M10 / SW: 17</b>			
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500
<b>M12 / SW: 19</b>			
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250

Scheda Tecnica



Confezione



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



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
Cava Esagonale (s): 6			
RQ 51 08 010	M8 x 10	200	2.000
RQ 51 08 020	M8 x 20	200	1.000
RQ 51 08 025	M8 x 25	200	1.000
RQ 51 08 030	M8 x 30	200	1.000
RQ 51 08 035	M8 x 35	200	1.000
RQ 51 08 040	M8 x 40	100	1.000
RQ 51 08 045	M8 x 45	100	1.000
RQ 51 08 050	M8 x 50	100	1.000
RQ 51 08 060	M8 x 60	50	500
RQ 51 08 070	M8 x 70	50	500
RQ 51 08 080	M8 x 80	50	500
RQ 51 08 090	M8 x 90	50	500

### Descrizione

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

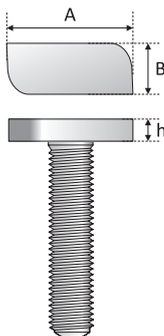
### Scheda Tecnica



### Confezione



## 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
SR 51 08 020	M8 x 20	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 030	M8 x 30	23 x 10,2 x 4	200	1.000
SR 51 08 040	M8 x 40	23 x 10,2 x 4	100	1.000
SR 51 10 020	M10 x 20	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 030	M10 x 30	23 x 10,2 x 4,5	100	1.000
SR 51 10 040	M10 x 40	23 x 10,2 x 4,5	100	500

### Descrizione

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

### Scheda Tecnica



### Confezione



# PD 01 Acciaio INOX

DIN 934 - Dado esagonale in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 PD 01 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 PD 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
 PD 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
 PD 01 00 010	M10 / 17	200	2.000
 PD 01 00 012	M12 / 19	100	1.000
PD 01 00 014	M14 / 22	50	500
PD 01 00 016	M16 / 24	50	500
PD 01 00 018	M18 / 27	25	250
PD 01 00 020	M20 / 30	25	250
PD 01 00 022	M22 / 32	25	250
PD 01 00 024	M24 / 36	25	125

Scheda Tecnica



Confezione



# DJ 51 Acciaio INOX

ISO 10511 - DIN 985 - UNI 7474 - Dado esagonale autobloccante in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
 DJ 51 00 005	M5 / 8	1.000	10.000
 DJ 51 00 006	M6 / 10	500	5.000
 DJ 51 00 008	M8 / 13	250	2.500
 DJ 51 00 010	M10 / 17	200	2.000
 DJ 51 00 012	M12 / 19	100	1.000

Scheda Tecnica

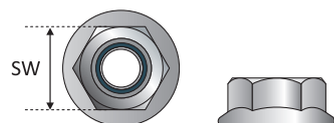


Confezione



# PE 01 Acciaio INOX

ISO 4161 (DIN 6923) - Dado esagonale flangiato zigrinato in Acciaio INOX A2 (AISI 304), classe di resistenza 70



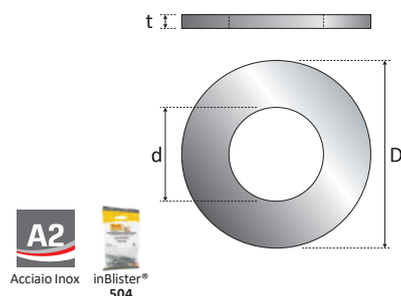
Codice Articolo	Misura	Pz. confezione	Pz. imballo
	M / SW		
PE 01 00 006	M6 / 10	500	5.000
PE 01 00 008	M8 / 13	250	2.500
PE 01 00 010	M10 / 15	200	2.000
PE 01 00 012	M12 / 18	100	1.000

Confezione



# PA 21 Acciaio INOX

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



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

Scheda Tecnica

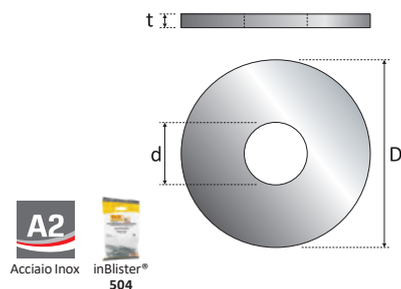


Confezione



# NJ 21 Acciaio INOX

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



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

Scheda Tecnica

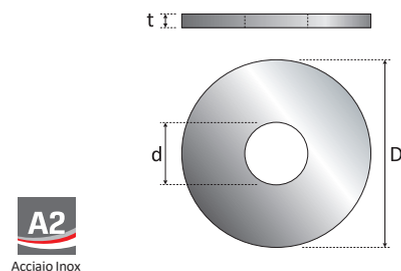


Confezione



# NJ 01 Acciaio INOX

ISO 7093-1 - Rondella piana tranciata serie larga in Acciaio INOX A2 (AISI 304), 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. confezione	Pz. imballo
NJ 01 06 018	6,4 x 18 x 1,6	M6	500	5.000
NJ 01 08 024	8,4 x 24 x 2	M8	250	2.500
NJ 01 10 030	10,5 x 30 x 2,5	M10	200	2.000
NJ 01 12 036	13 x 37 x 3	M12	100	1.000

Confezione

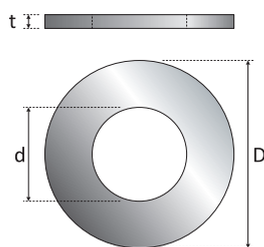


# PA 71



INOX WAVE  
Acciaio INOX

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



**A4**  
Acciaio Inox

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

Scheda Tecnica



Confezione

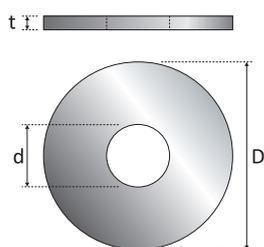


# NJ 71



INOX WAVE  
Acciaio INOX

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



**A4**  
Acciaio Inox

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

Scheda Tecnica

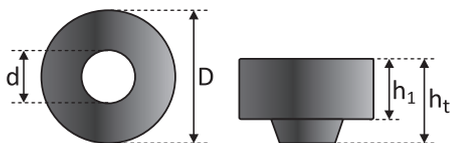


Confezione



# PC 01

## Guarnizione circolare conica in EPDM nero



Codice Articolo	Misura <i>d x D x h1 x ht (mm)</i>	Per viti <i>∅ / M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PC 01 07 025	7 x 24 x 8 x 12,5	∅8 / M8	200	2.000
PC 01 09 025	9 x 24 x 8 x 12,5	∅10 / M10	200	2.000
PC 01 11 025	11 x 24 x 8 x 12,5	∅12 / M12	200	2.000

### Descrizione

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

### Confezione

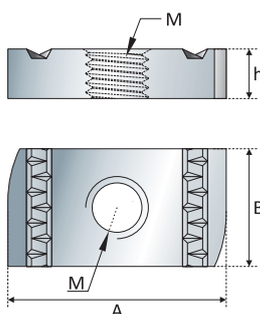


# PH 01

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



Esente CrVI



Codice Articolo	Misura <i>A x B x h (mm)</i>	Per viti <i>M</i>	Pz. confezione	Pz. imballo
PH 01 06 006	34 x 19 x 6	M6	100	500
PH 01 06 008	34 x 19 x 6	M8	100	500
PH 01 08 010	34 x 19 x 8	M10	100	500
PH 01 10 012	34 x 19 x 10	M12	100	500

### Descrizione

Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato min 5 µm (esente da CrVI).

### Confezione



