

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 zigrinate per profili, in acciaio zincato	93

LEGENDA SIMBOLI

(valida se non diversamente illustrato nella pagina di prodotto)

Ø	diametro nominale
L	lunghezza totale vite
L ₁	lunghezza filetto
L _M	lunghezza filetto metrico parziale
M	misura viti metriche
D	diametro esterno
d	diametro interno
h	altezza
t	spessore

2

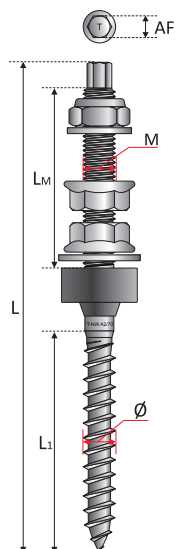
**SISTEMI DI FISSAGGIO
PER IMPIANTI DI
ENERGIE RINNOVABILI**



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 $\varnothing / M \times L$ (mm)	Lunghezze filetti L_m / L_1	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8/M8$ / AF: 5				
CE 🔥 NW 31 08 150	$\varnothing 8/M8 \times 150$	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 31 08 200	$\varnothing 8/M8 \times 200$	95 / 65	25	125
$\varnothing 10/M10$ / AF: 7				
CE 🔥 NW 31 10 160	$\varnothing 10/M10 \times 160$	70 / 70	25	125
CE 🔥 NW 31 10 200	$\varnothing 10/M10 \times 200$	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 31 10 250	$\varnothing 10/M10 \times 250$	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 31 10 300	$\varnothing 10/M10 \times 300$	190 / 70	20	100
$\varnothing 12/M12$ / AF: 8				
CE 🔥 NW 31 12 200	$\varnothing 12/M12 \times 200$	100 / 80	20	100
CE 🔥 NW 31 12 250	$\varnothing 12/M12 \times 250$	100 / 100	20	100
CE 🔥 NW 31 12 300	$\varnothing 12/M12 \times 300$	150 / 100	15	75
CE 🔥 NW 31 12 350	$\varnothing 12/M12 \times 350$	200 / 100	15	75
CE 🔥 NW 31 12 400	$\varnothing 12/M12 \times 400$	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).

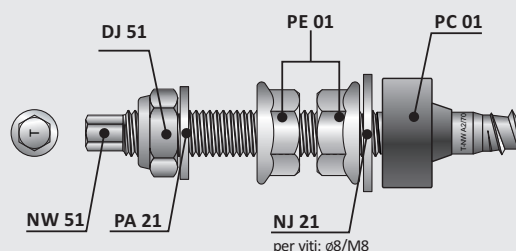
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per $\varnothing 8/M8$: Vite a doppio filetto assemblata con:

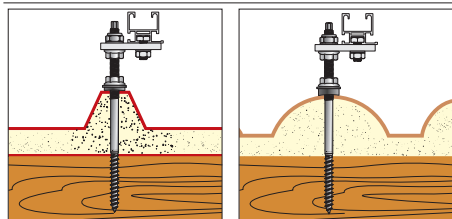
- Pz. 1 - **DJ 51** - Dado Esagonale Autobloccante in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 985)
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga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

Per $\varnothing 10/M10$ e $\varnothing 12/M12$: 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

DoP



Confezione

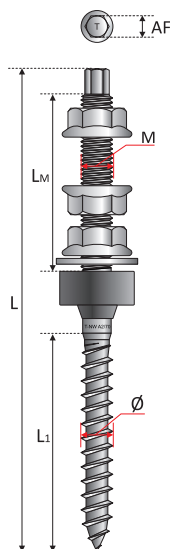




NW 21



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 $\varnothing / M \times L$ (mm)	Lunghezze filetti L_m / L_1	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8/M8$ / AF: 5				
CE 🔥 NW 21 08 150	$\varnothing 8/M8 \times 150$	65 / 65	50	250
CE 🔥 NW 21 08 200	$\varnothing 8/M8 \times 200$	95 / 65	25	125
$\varnothing 10/M10$ / AF: 7				
CE 🔥 NW 21 10 160	$\varnothing 10/M10 \times 160$	70 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 200	$\varnothing 10/M10 \times 200$	90 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 250	$\varnothing 10/M10 \times 250$	140 / 70	25	125
CE 🔥 NW 21 10 300	$\varnothing 10/M10 \times 300$	190 / 70	20	100
$\varnothing 12/M12$ / AF: 8				
CE 🔥 NW 21 12 200	$\varnothing 12/M12 \times 200$	100 / 80	20	100
CE 🔥 NW 21 12 250	$\varnothing 12/M12 \times 250$	100 / 100	20	100
CE 🔥 NW 21 12 300	$\varnothing 12/M12 \times 300$	150 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 350	$\varnothing 12/M12 \times 350$	200 / 100	15	75
CE 🔥 NW 21 12 400	$\varnothing 12/M12 \times 400$	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).

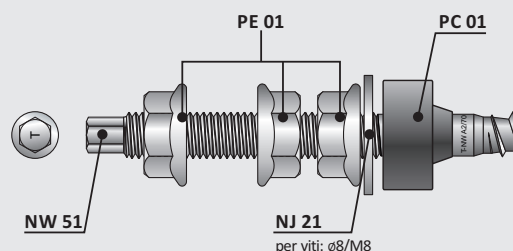
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per $\varnothing 8/M8$: Vite a doppio filetto assemblata con:

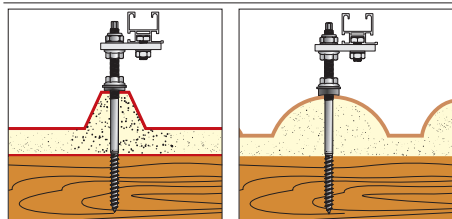
- Pz. 3 - PE 01 - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo a ISO 4161 - DIN 6923)
- Pz. 1 - NJ 21 - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - PC 01 - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per $\varnothing 10/M10$ e $\varnothing 12/M12$: 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

DoP



Confezione



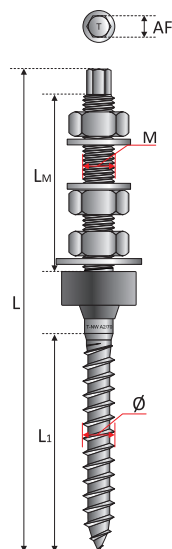


NW 01



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)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto $\varnothing / M \times L$ (mm)	Lunghezze filetti L_m / L_1	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8/M8$ / AF: 5				
CE NW 01 08 150	$\varnothing 8/M8 \times 150$	65 / 65	50	250
CE NW 01 08 200	$\varnothing 8/M8 \times 200$	95 / 65	25	125
$\varnothing 10/M10$ / AF: 7				
CE NW 01 10 160	$\varnothing 10/M10 \times 160$	70 / 70	25	125
CE NW 01 10 200	$\varnothing 10/M10 \times 200$	90 / 70	25	125
CE NW 01 10 250	$\varnothing 10/M10 \times 250$	140 / 70	25	125
CE NW 01 10 300	$\varnothing 10/M10 \times 300$	190 / 70	20	100
$\varnothing 12/M12$ / AF: 8				
CE NW 01 12 200	$\varnothing 12/M12 \times 200$	100 / 80	20	100
CE NW 01 12 250	$\varnothing 12/M12 \times 250$	100 / 100	20	100
CE NW 01 12 300	$\varnothing 12/M12 \times 300$	150 / 100	15	75
CE NW 01 12 350	$\varnothing 12/M12 \times 350$	200 / 100	15	75
CE NW 01 12 400	$\varnothing 12/M12 \times 400$	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).

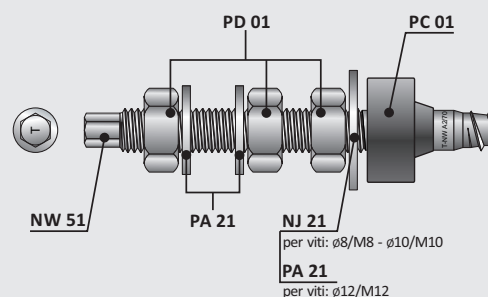
ULTERIORI SPECIFICHE:

Per $\varnothing 8/M8$ e $\varnothing 10/M10$: Vite a doppio filetto assemblata con:

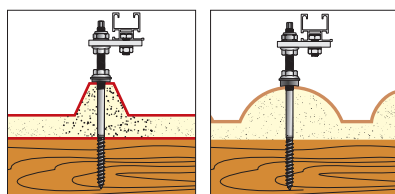
- Pz. 3 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934)
- Pz. 2 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **NJ 21** - Rondella serie larga ISO 7093 (DIN 9021) in Acciaio INOX A2
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM

Per $\varnothing 12/M12$: 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

DoP



Confezione



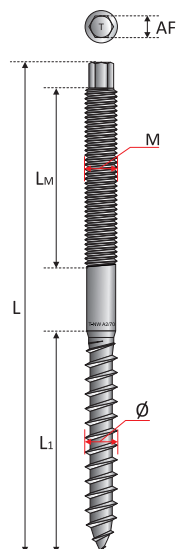


NW 51



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

certificata CE (EN 14592)



Codice Articolo	Vite doppio Filetto $\varnothing / M \times L$ (mm)	Lunghezze filetti L_m / L_1	Pz. confezione	Pz. imballo
$\varnothing 8 / M8$ / AF: 5				
CE NW 51 08 150	$\varnothing 8 / M8 \times 150$	65 / 65	50	250
CE NW 51 08 200	$\varnothing 8 / M8 \times 200$	95 / 65	50	250
$\varnothing 10 / M10$ / AF: 7				
CE NW 51 10 160	$\varnothing 10 / M10 \times 160$	70 / 70	50	250
CE NW 51 10 200	$\varnothing 10 / M10 \times 200$	90 / 70	25	125
CE NW 51 10 250	$\varnothing 10 / M10 \times 250$	140 / 70	25	125
CE NW 51 10 300	$\varnothing 10 / M10 \times 300$	190 / 70	25	125
$\varnothing 12 / M12$ / AF: 8				
CE NW 51 12 200	$\varnothing 12 / M12 \times 200$	100 / 80	25	125
CE NW 51 12 250	$\varnothing 12 / M12 \times 250$	100 / 100	25	125
CE NW 51 12 300	$\varnothing 12 / M12 \times 300$	150 / 100	25	75
CE NW 51 12 350	$\varnothing 12 / M12 \times 350$	200 / 100	25	75
CE NW 51 12 400	$\varnothing 12 / M12 \times 400$	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



DoP



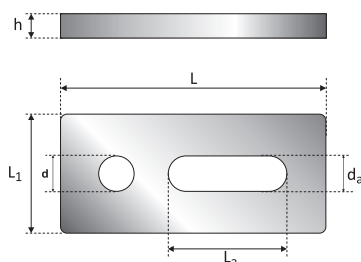
Confezione



PF 51



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



Acciaio Inox

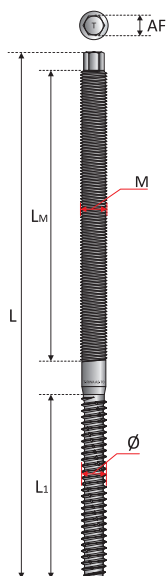
Descrizione

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

Codice Articolo	Misura $L \times L_1 \times h$ (mm)	Diametro Foro d (mm)	Misura Asola $d_a \times L_a$ (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

Confezione



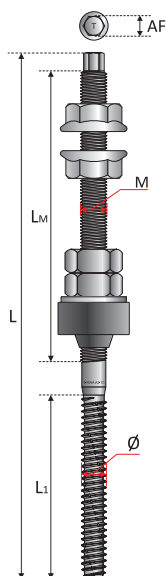
**RWA 52****Vite a doppio filetto (metrico + autofilettante), in acciaio INOX A2-70 (AISI 304)**

Codice Articolo	Vite doppio Filetto Ø / M x L (mm)	Lunghezze filetti L1 / LM	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M10 / AF: 7				
RWA 52 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 52 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

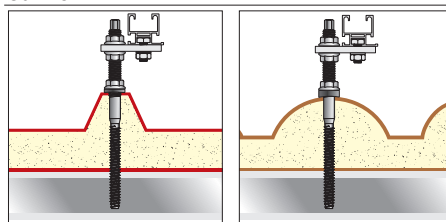
Descrizione

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 L1 / LM	Pz. confezione	Pz. imballo
Ø8/M10 / AF: 7				
RWA 22 08 200	Ø8/M10 x 200	70 / 110	25	125
RWA 22 08 250	Ø8/M10 x 250	70 / 160	25	125

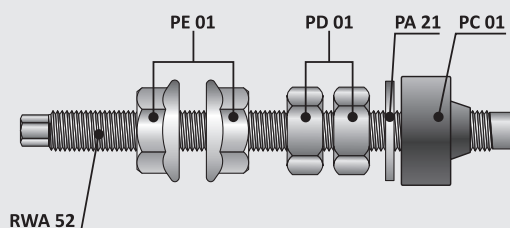
Utilizzo

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:

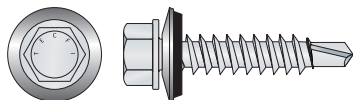
- Pz. 1 - **PC 01** - Guarnizione circolare conica in EPDM
- Pz. 1 - **PA 21** - Rondella ISO 7089 (DIN 125) in Acciaio INOX A2
- Pz. 2 - **PD 01** - Dadi Esagonali in Acciaio INOX A2 (in accordo a DIN 934) - M10, Chiave 17
- Pz. 2 - **PE 01** - Dadi Esagonali Flangiati in Acciaio INOX A2 (in accordo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




PT 01 **INOX WAVE**
Acciaio INOX

2METAL
Bimetal

Vite BIMETALLO Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, 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*		
PT 01 60 025	6 x 25	0,5	9 - t _{II}	200	2.000

* t_{II} = spessore del supporto in metallo su cui fissare



8

Max 2 mm
Min 0,6 mm

1000-1800 rpm



Acciaio Inox



Esente da CrVI

Scheda Tecnica



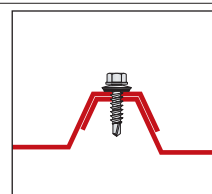
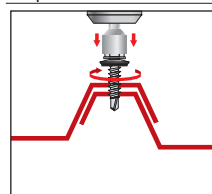
Descrizione

Vite **BIMETALLO** Testa Esagonale falsa Rondella piatta con filetto speciale, autoperforante, 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.

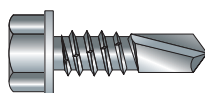
Confezione


KB 01 **INOX WAVE**
Acciaio INOX

Viti per fissaggi su supporti in alluminio



Vite Testa Esagonale con falsa Rondella, autoperforante, in acciaio INOX A2 (AISI 304)



Codice Articolo	Misura Ø x L (mm)	Tfix (spess. fissabile)		Pz. confezione	Pz. imballo
		min	max*		
KB 01 48 016	4,8 x 16	0,5	5 - t _{II}	500	5.000

* t_{II} = 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, autoperforante, 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**

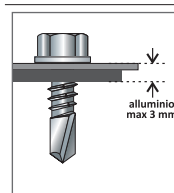
A richiesta, anche assemblata con i seguenti accessori



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



NI 01



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



Codice Articolo	Misura M x L (mm)	Pz. confezione	Pz. imballo
M6 / SW: 10			
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
M8 / SW: 13			
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
M10 / SW: 17			
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
M12 / SW: 19			
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

NI 31



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
M6 / SW: 10			
NI 31 06 050	M6 X 50	100	1.000
M8 / SW: 13			
NI 31 08 060	M8 X 60	100	500
M10 / SW: 17			
NI 31 10 080	M10 X 80	100	500
M12 / SW: 19			
NI 31 12 100	M12 X 100	50	250

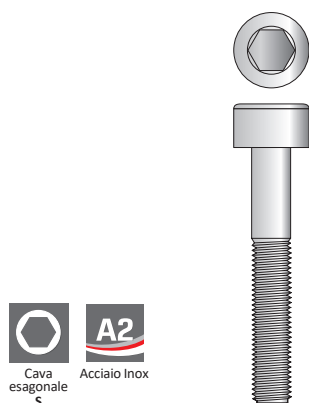
Scheda Tecnica



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.

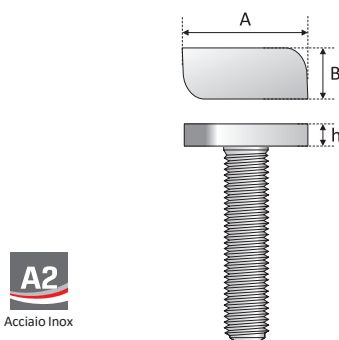
Scheda Tecnica



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



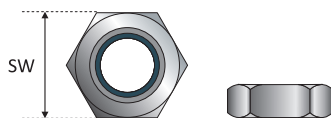
Confezione



PD 01



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



Codice Articolo	Misura M / SW	Pz. confezione	Pz. imballo
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



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



Codice Articolo	Misura M / SW	Pz. confezione	Pz. imballo
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



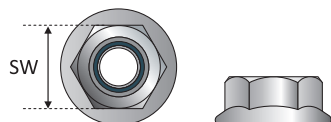
Confezione



PE 01



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



Codice Articolo	Misura M / SW	Pz. confezione	Pz. imballo
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

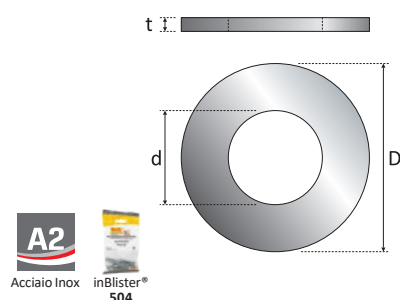
Confezione



PA 21



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



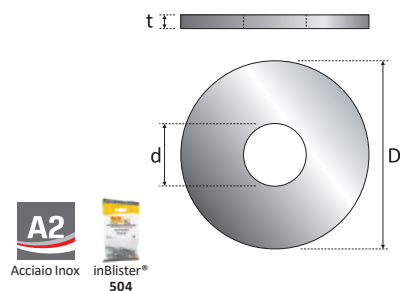
Confezione



NJ 21



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



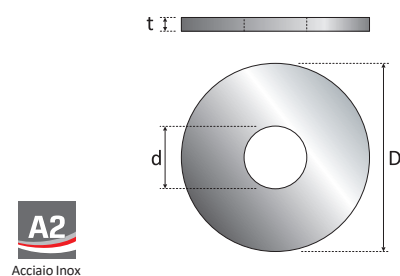
Confezione



NJ 01



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

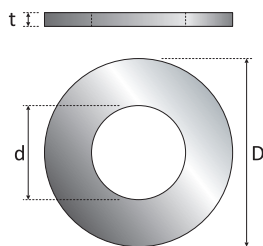
Confezione



PA 71



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



Codice Articolo	Misura $d \times D \times t$ (mm)	Per viti M	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



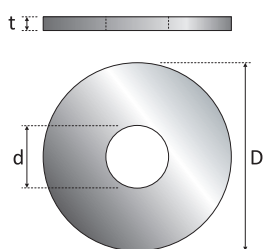
Confezione



NJ 71



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 $d \times D \times t$ (mm)	Per viti M	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

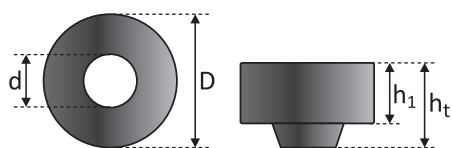


Confezione



PC 01

Guarnizione circolare conica in EPDM nero



Codice Articolo	Misura $d \times D \times h_1 \times h_t$ (mm)	Per viti \varnothing / M	Pz. confezione	Pz. imballo
PC 01 07 025	7 x 24 x 8 x 12,5	$\varnothing 8 / M8$	200	2.000
PC 01 09 025	9 x 24 x 8 x 12,5	$\varnothing 10 / M10$	200	2.000
PC 01 11 025	11 x 24 x 8 x 12,5	$\varnothing 12 / M12$	200	2.000

Descrizione

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

Confezione

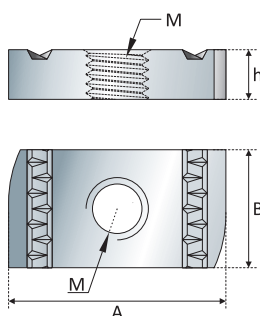


PH 01

Dado rettangolare con scanalature zigrinate per profili, in acciaio zincato



Esente CrVI



Codice Articolo	Misura $A \times B \times h$ (mm)	Per viti M	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



