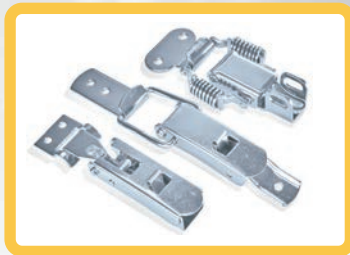


GOEBEL



Isolamento tecnico
02/2009

CCM
I-39026 Prato a. Stelvio [BZ]
Tel. +39 0473 616170 / 616 411

Rivestimento in PVC

Rivestimento Isogenotec

Rivestimento in ALU goff.

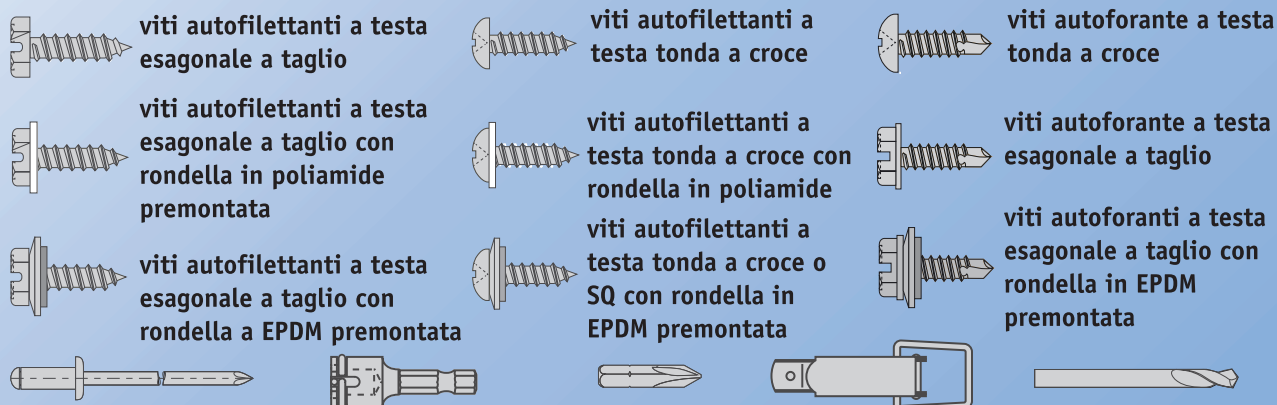
Rivestimenti vari

Nastri adesivi Coroplast

Accessori vari

Viteria è tecnica di fissaggio

Viti autofilettanti, viti autoforanti, rivetti a strappo e accessori



Materiale

Acciaio zincato

Applicazione

Per lamiera d'acciaio negli interni (viene utilizzato anche per gli esterni, ma non lo consigliamo poiché la zincatura è solo di 4-5my, le lamiere hanno 70my + in più. Questo significa che le viti possono arrugginire molto presto.



Materiale

Acciaio zincato [GL] silver
[senza cromo 6] - simile dacromet

Applicazione

Stratificazione speciale per lamiera di acciaio negli interni e negli esterni.



Materiale

Acciaio legato A2
[senza stratificazione]

Applicazione

Inossidabile, per interni ed esterni, con rondella per l'esterno, 12 anni di stabilità, PURA lamiera di Alluminio, si spezza in caso di lamiere miste.



Materiale

Acciaio legato A2 [GL] silver
Senza cromo 6
Stratificazione particolare

Applicazione

Acciaio legato, stratificazioni particolari, lamiere miste (correttamente), vedi allegato, lamiera di zinco-Alluminio, Galfan, ecc.
Stabile per tutte le lamiere miste.



Materiale

Acciaio legato A4 [GL] silver
Senza cromo 6

Applicazione

Per costruzioni navali, ambito alimentare, cisterne per alimenti, torri di trivelazione, raffinerie, cisterne per gas liquidi, applicazioni speciali.

Importante:

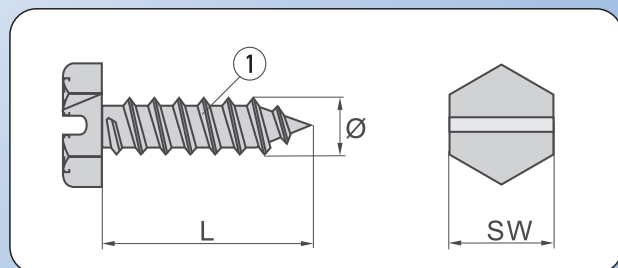
Per lamiere in acciaio legato (A2 e A4) consigliamo le viti autoforanti con punte dure (Catalogo 7504 L Blu GL) oppure l'assortimento special di viti SUPER A2/A4. Questi due tipi sono l'unica soluzione corretta per avvitare le lamiere in acciaio legato e sono fino a 4 volte più dure dell'A2 e dell'A4.

Viteria è tecnica di fissaggio

DIN 7976 - DIN 7981 - DIN 7504 - ISO 1479

Viti autofilettanti a testa esagonale

testa esagonale a taglio, bavato, spigolo acuto



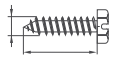


Disponibile in:

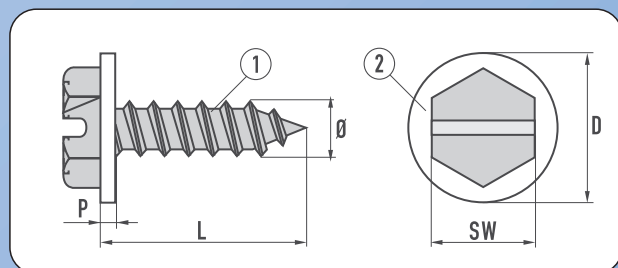


① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / +0,8 mm
32 fino 50 mm -1,3 / +1,3 mm

SW = 7 mm

		
4,2 x 9,5 mm	7 mm	1000
4,2 x 13 mm	7 mm	1000
4,2 x 16 mm	7 mm	1000
4,2 x 19 mm	7 mm	1000
4,2 x 22 mm	7 mm	1000
4,2 x 25 mm	7 mm	500
4,2 x 32 mm	7 mm	500
4,2 x 38 mm	7 mm	500
4,2 x 45 mm	7 mm	250
4,2 x 50 mm	7 mm	250






Disponibile in:

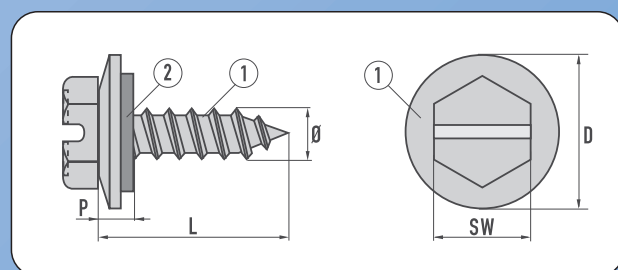


① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / +0,8 mm
32 fino 50 mm -1,3 / +1,3 mm
SW = 7 mm P = 2 mm D = 10 mm

		
4,2 x 9,5 mm	7 mm	1000
4,2 x 13 mm	7 mm	1000
4,2 x 16 mm	7 mm	1000
4,2 x 19 mm	7 mm	1000
4,2 x 22 mm	7 mm	1000
4,2 x 25 mm	7 mm	500
4,2 x 32 mm	7 mm	500
4,2 x 38 mm	7 mm	500
4,2 x 45 mm	7 mm	250
4,2 x 50 mm	7 mm	250

② Poliamide

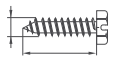




Disponibile in:



① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

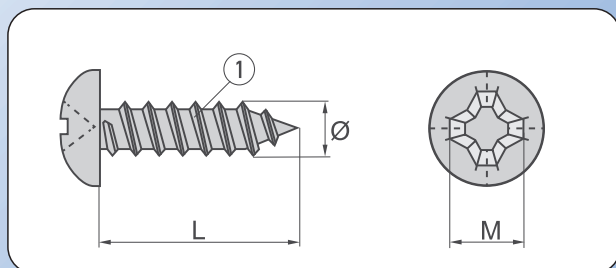
L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / +0,8 mm
32 fino 50 mm -1,3 / +1,3 mm
SW = 7 mm P = 3 mm D = 12 mm

		
4,2 x 9,5 mm	7 mm	1000
4,2 x 13 mm	7 mm	1000
4,2 x 16 mm	7 mm	1000
4,2 x 19 mm	7 mm	1000
4,2 x 22 mm	7 mm	1000
4,2 x 25 mm	7 mm	500
4,2 x 32 mm	7 mm	500
4,2 x 38 mm	7 mm	500
4,2 x 45 mm	7 mm	250
4,2 x 50 mm	7 mm	250

② EPDM

Viti autofilettanti a testa tonda a croce

Testa tonda a croce (H-Philips)






Disponibile in:

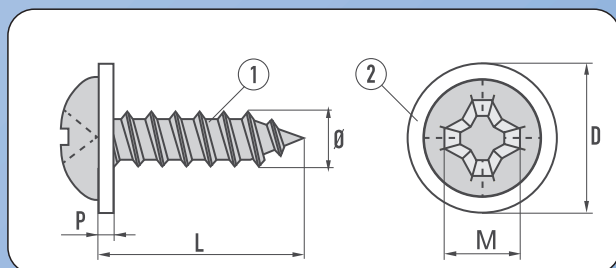


① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / + 0,8 mm
32 fino 50 mm -1,3 / + 1,3 mm

M = No. 2

		
4,2 x 9,5 mm	2 mm	1000
4,2 x 13 mm	2 mm	1000
4,2 x 16 mm	2 mm	1000
4,2 x 19 mm	2 mm	1000
4,2 x 22 mm	2 mm	500
4,2 x 25 mm	2 mm	500
4,2 x 32 mm	2 mm	500
4,2 x 38 mm	2 mm	500
4,2 x 45 mm	2 mm	250
4,2 x 50 mm	2 mm	250






Disponibile in:



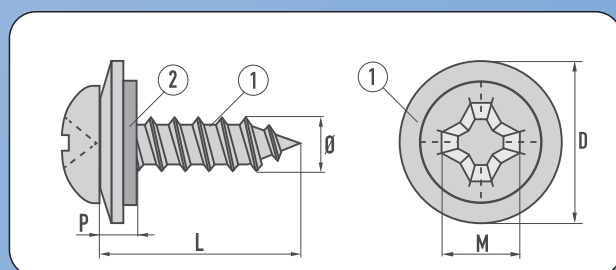
① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / + 0,8 mm
32 fino 50 mm -1,3 / + 1,3 mm

M = No. 2 P = 2 mm D = 10 mm

		
4,2 x 9,5 mm	2 mm	1000
4,2 x 13 mm	2 mm	1000
4,2 x 16 mm	2 mm	1000
4,2 x 19 mm	2 mm	1000
4,2 x 22 mm	2 mm	500
4,2 x 25 mm	2 mm	500
4,2 x 32 mm	2 mm	500
4,2 x 38 mm	2 mm	500
4,2 x 45 mm	2 mm	250
4,2 x 50 mm	2 mm	250

② Poliamide






Disponibile in:



① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / + 0,8 mm
32 fino 50 mm -1,3 / + 1,3 mm

M = No. 2 P = 3 mm D = 12 mm

		
4,2 x 9,5 mm	7 mm	1000
4,2 x 13 mm	7 mm	1000
4,2 x 16 mm	7 mm	1000
4,2 x 19 mm	7 mm	1000
4,2 x 22 mm	7 mm	1000
4,2 x 25 mm	7 mm	500
4,2 x 32 mm	7 mm	500
4,2 x 38 mm	7 mm	500
4,2 x 45 mm	7 mm	250
4,2 x 50 mm	7 mm	250

② EPDM

Viti autofilettanti a testa tonda a croce

[4/8]

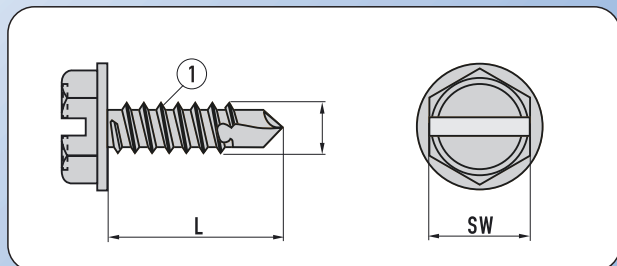
DIN 7981 - ISO 7049

02/2009


I-39026 Prato a. Stelvio [BZ]
Tel. +39 0473 616170 / 616 411

Viti autoforanti a testa esagonale

Testa esagonale a taglio



Disponibile in:





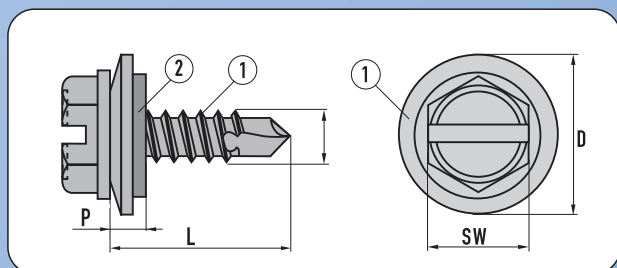
① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu

L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / +0,8 mm

32 fino 50 mm -1,3 / +1,3 mm

SW = 7 mm

		
4,2 x 13 mm	7 mm	1000
4,2 x 16 mm	7 mm	1000
4,2 x 19 mm	7 mm	500
4,2 x 22 mm	7 mm	500
4,2 x 25 mm	7 mm	500
4,2 x 32 mm	7 mm	500
4,2 x 38 mm	7 mm	500
4,8 x 45 mm	8 mm	250
4,8 x 50 mm	8 mm	250
5,5 x 50 mm	8 mm	250



Disponibile in:





① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu

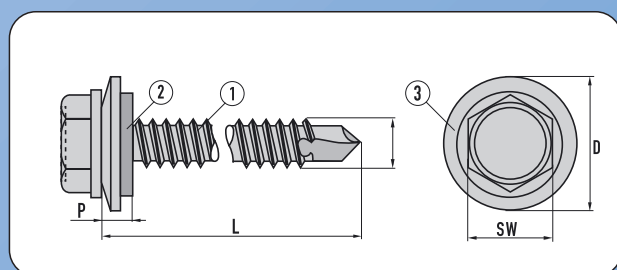
L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / +0,8 mm

32 fino 50 mm -1,3 / +1,3 mm

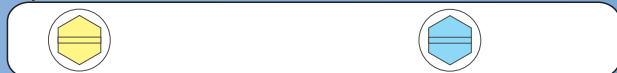
SW = 7 mm

		
4,2 x 13 mm	7 mm	500
4,2 x 16 mm	7 mm	500
4,2 x 19 mm	7 mm	500
5,5 x 38 mm	8 mm	1000
5,5 x 50 mm	8 mm	1000
5,5 x 58 mm	8 mm	500
5,5 x 65 mm	8 mm	500
5,5 x 80 mm	8 mm	500

② EPDM



Disponibile in:





① A2 W.-Nr.1.4301/03 AISI 305

L = 9,5 fino 25 mm -0,8 / +0,8 mm

32 fino 50 mm -1,3 / +1,3 mm

SW = 8 mm P = 3 mm D = 16 mm

		
5,5 x 25 mm	8 mm	250
5,5 x 28 mm	8 mm	250
5,5 x 32 mm	8 mm	250
5,5 x 38 mm	8 mm	250
5,5 x 50 mm	8 mm	250
5,5 x 58 mm	8 mm	250
5,5 x 65 mm	8 mm	250
5,5 x 80 mm	8 mm	250
5,5 x 100 mm	8 mm	250
6,3 x 25 mm	8 mm	250

② EPDM

③ A2 W.-Nr. 1.4301/03 AISI 305

Viti autoforanti a testa esagonale

DIN 7504 L

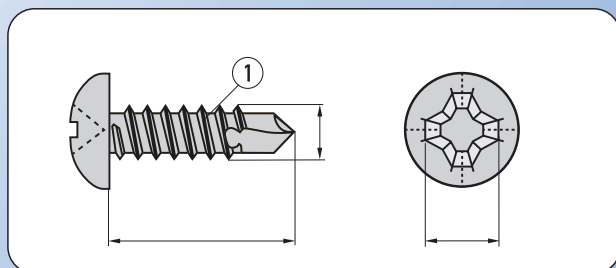
[5/8]

02/2009


I-39026 Prato a. Stelvio [BZ]
Tel. +39 0473 616170 / 616 411

Viti autoforanti a testa tonda a croce

Testa tonda a croce (H-Philips)





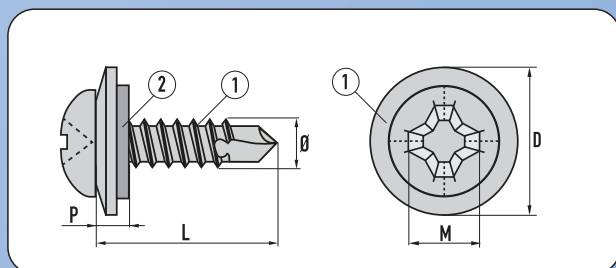
Disponibile in:



① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

M = No. 2 [4,2 mm - 4,8 mm]
No. 3 [5,5 mm - 6,3 mm]

		
4,2 x 9,5 mm	2	1000
4,2 x 13 mm	2	1000
4,2 x 16 mm	2	1000
4,2 x 19 mm	2	1000
4,2 x 22 mm	2	500
4,2 x 25 mm	2	500
4,2 x 32 mm	2	500
4,2 x 38 mm	2	500
4,8 x 45 mm	3	250
4,8 x 50 mm	3	250





Disponibile in:

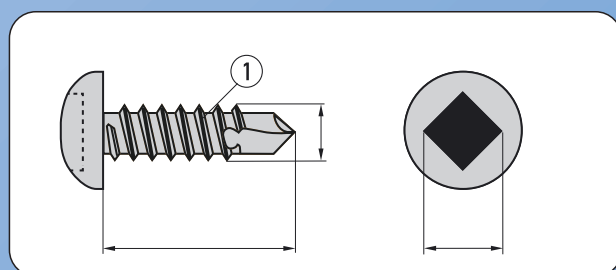


① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

P = 3 mm D = 12 mm
M = No. 2 [4,2 - 4,8mm] No. 3 [5,5mm - 6,3]

		
4,2 x 13 mm	2	500
4,2 x 16 mm	2	500
4,2 x 19 mm	2	500
4,2 x 22 mm	2	250
4,2 x 25 mm	2	250
4,2 x 32 mm	2	250
4,2 x 38 mm	2	250
4,2 x 50 mm	2	250
4,2 x 58 mm	2	250
4,8 x 13 mm	2	250

② EPDM





Disponibile in:



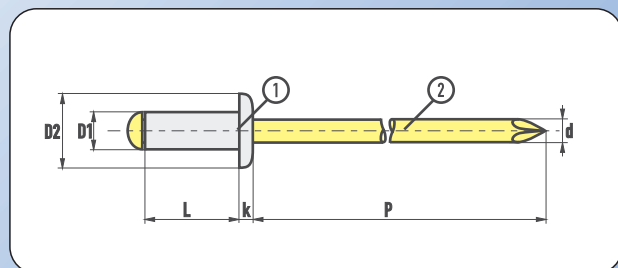
① Acciaio zincato [giallo], arancio, verde, blu, rosso

M = No. 2 [4,2 mm - 4,8 mm]
No. 3 [5,5 mm - 6,3 mm]

		
4,2 x 13 mm	2	1000
4,2 x 16 mm	2	1000
4,2 x 19 mm	2	1000
4,2 x 22 mm	2	500
4,2 x 25 mm	2	500
4,2 x 32 mm	2	500
4,2 x 38 mm	2	500
4,8 x 45 mm	2	250
4,8 x 50 mm	2	250
5,5 x 50 mm	3	500

Rivetti a strappo con testa piana

Testa piana



Disponibile in:

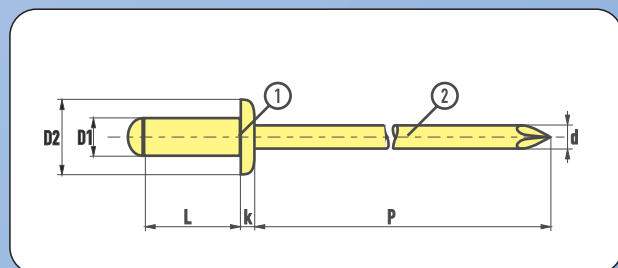
∅ 2,4mm - 3,0mm - 3,2mm - 4,0mm

① Alluminio AIMg 3/3,5

D1 = 3,0 [3,2 - 4,0] +0,08 / = 0,1 mm
 D2 = 6,5 [8,0] +0,07 / = 0,1 mm L = +1 / 0,2mm
 k = 0,8 +/- 0,15 mm d = 2 mm P =>27 mm

3,0 x 4 mm	0,5 - 1,5 mm	1000
3,0 x 6 mm	1,5 - 3,5 mm	1000
3,0 x 8 mm	3,5 - 5,5 mm	1000
3,0 x 10 mm	5,5 - 7,0 mm	1000
3,0 x 12 mm	7,0 - 9,0 mm	500
3,0 x 14 mm	9,0 - 11,0 mm	500
3,0 x 16 mm	11,0 - 13,0 mm	500
3,0 x 18 mm	13,0 - 15,0 mm	500
3,0 x 20 mm	15,0 - 17,0 mm	250
3,1mm - [2,5mm - 3,3mm - 4,1mm]		

② Acciaio zincato



Disponibile in:

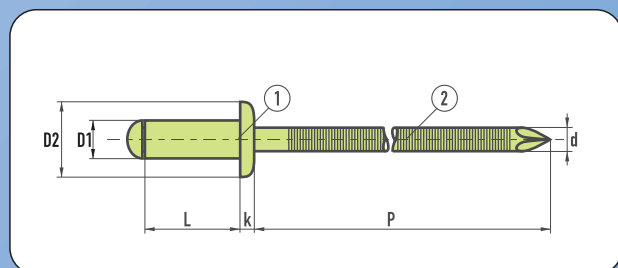
∅ 2,4mm - 3,0mm - 3,2mm - 4,0mm

① Alluminio AIMg 3/3,5

D1 = 3,0 [3,2 - 4,0] +0,08 / = 0,1 mm
 D2 = 6,5 [8,0] +0,07 / = 0,1 mm L = +1 / 0,2mm
 k = 0,8 +/- 0,2 mm d = 1,9 mm P = >27 mm

3,0 x 4 mm	0,5 - 1,5 mm	1000
3,0 x 6 mm	1,5 - 3,5 mm	1000
3,0 x 8 mm	3,5 - 5,5 mm	1000
3,0 x 10 mm	5,5 - 7,0 mm	1000
3,0 x 12 mm	7,0 - 9,0 mm	500
3,0 x 14 mm	9,0 - 11,0 mm	500
3,0 x 16 mm	11,0 - 13,0 mm	500
3,0 x 18 mm	13,0 - 15,0 mm	500
3,0 x 20 mm	15,0 - 17,0 mm	250
3,1mm - [2,5mm - 3,3mm - 4,1mm]		

② Alluminio AIMg 3/3,5



Disponibile in:

∅ 3,0 - 3,2 - 4,0 - 4,8 - 5,0 - 6,0mm

① Acciaio legato A2 [1.4301] AISI 304

D1 = 3,0 [3,2 - 4,0] +0,08 / = 0,1 mm
 D2 = 6,5 [8,0] +0,07 / = 0,1 mm L = +1 / 0,2mm
 k = 0,8 +/- 0,2 mm d = 1,9 mm P = >27 mm

3,0 x 6 mm	1,5 - 3,0 mm	1000
3,0 x 8 mm	3,0 - 5,0 mm	1000
3,0 x 10 mm	5,0 - 7,0 mm	1000
3,0 x 12 mm	7,0 - 9,0 mm	1000
3,0 x 16 mm	9,0 - 13,0 mm	1000
3,2 x 6 mm	1,0 - 3,0 mm	1000
3,2 x 8 mm	3,0 - 5,0 mm	1000
3,2 x 10 mm	5,0 - 7,0 mm	1000
3,2 x 12 mm	7,0 - 9,0 mm	1000
3,1mm - [2,5mm - 3,3mm - 4,1mm]		

② Acciaio legato A2 [1.4301] AISI 304

Accessori - attrezzi

Gancio a leva - Ponte - Chiave a bussola

Gancio a leva per scatole 0/40
mit gerade Grundplatte è Gegenhaken

Disponibile in:

- Acciaio zincato
- A2 W.-Nr. 1.4301/03 AISI 305 [Acc. inossidabile]
- Alluminio

100

Gancio a leva per scatole 2/55/60
mit gewölbter Grèplatte è Gegenhaken

Disponibile in:

- Acciaio zincato
- A2 W.-Nr. 1.4301/03 AISI 305 [Acc. inossidabile]
- Alluminio

100

Chiave a bussola magnetico
Forma E- teste esagonali

Acciaio indurito
adatto per tutti i materiali tranne
acciaio indurito A2 o A4

5

Chiave a bussola con molla
Forma E- teste esagonali

Acciaio indurito
adatto per tutte le viti

5

H-Philips-Bits
Per viti con testa tonda a croce

Acciaio indurito
adatto per tutte le viti con testa a croce

50

Punta HSS DIN 1897 - affilato
Tipo N codolo cilindrico, destra - corto - un solo lato

HSS indurito
Per alluminio è acciaio

10

HSS-Doppiapunta - affilato
Tipo N codolo cilindrico, destra - corto - su due lati

HSS indurito
Per alluminio è acciaio

10

Punta HSS Co. DIN 1897 - affilato
Tipo N codolo cilindrico, destra - corto

HSS CO. indurito
Per acciaio legato inossidabile

10