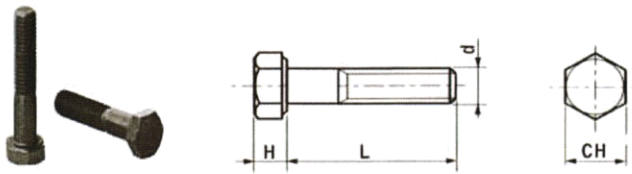


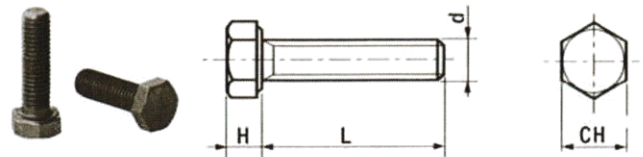
25

**FISSAGGIO e MANUTENZIONE
INOX**



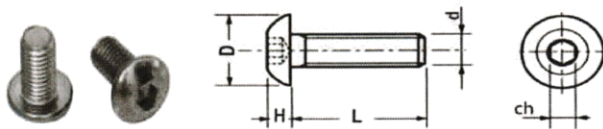
Vite Testa Esagonale parzialmente filettata
UNI 5737-DIN 931-ISO 4014

d	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
CH	8	10	13	17	18	22	24	27	30
L\H	3,5	4	5,5	7	8	9	10	12	13
30	X	X	X						
40	X	X	X	X	X				
45	X	X	X	X	X				
50	X	X	X	X	X	X	X		
55		X	X	X	X	X	X		
60		X	X	X	X	X	X	X	X
65			X	X	X	X	X	X	X
70			X	X	X	X	X	X	X
80				X	X	X	X	X	X
90						X	X	X	X



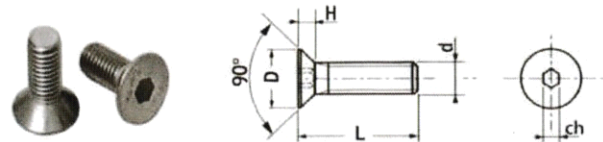
Vite Testa Esagonale interamente filettata
UNI 5739-DIN 933-ISO 4017

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
CH	5,5	7	8	10	13	17	18	22	24	27	30
L\H	2	2,8	3,5	4	5,5	7	8	9	10	12	13
10	X	X	X	X	X						
12	X	X	X	X	X						
14	X	X	X	X	X						
16	X	X	X	X	X	X					
18	X	X	X	X	X	X					
20	X	X	X	X	X	X	X				
25	X	X	X	X	X	X	X				
30	X	X	X	X	X	X	X				
35		X	X	X	X	X	X				
40		X	X	X	X	X	X	X			
45			X	X	X	X	X	X	X		
50				X	X	X	X	X	X		
55				X	X	X	X	X	X		
60					X	X	X	X	X		
65					X	X	X	X	X		
70					X	X	X	X	X	X	X
80					X	X	X	X	X	X	X



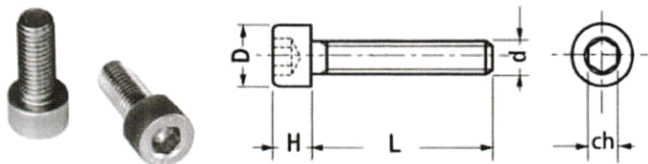
Vite Testa Bombata cava esagonale tutto filetto
ISO 7380

d	M4	M5	M6	M8
D	7,6	9,5	10,5	14
H	2,2	2,75	3,3	4,4
L\CH	2,5	3	4	5
10	X	X	X	
16	X	X	X	X
25		X	X	X
35			X	X
50				X



Vite Testa Svasata cava esagonale tutto filetto
UNI 5933-DIN 7991

d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
D	6	8	10	12	16	20	24
H	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5
L\CH	2	2,5	3	4	5	6	8
6	X	X					
8	X	X	X	X			
10	X	X	X	X	X		
12	X	X	X	X			
14	X	X	X	X	X		
16	X	X	X	X	X	X	
20	X	X	X	X	X	X	X
25			X	X	X	X	X
30				X	X	X	X
40				X	X	X	X
50					X	X	X
60						X	X

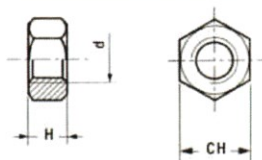


Vite Testa Cilindrica cava esagonale tutto filetto
UNI 5931-DIN 912-ISO 4762

d	M4	M5	M6	M8	M10	M12
D	7	8,5	10	13	16	18
H	4	5	6	8	10	12
L\CH	3	4	5	6	8	10
10	X	X	X			
16	X	X	X	X		
20	X	X	X	X	X	X
25	X	X	X	X	X	X
30				X	X	X



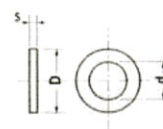
Dado
UNI 5588-DIN 934



d	M2	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
CH	4	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30
H	1,6	2,4	3,2	4	5	6,5	8	10	11	13	15	16



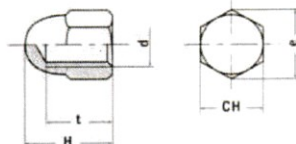
Rondella piana
DIN 125A-UNI 6592



Art.Nr.	per viti	D	Materiale
ROND02	M2	5mm	Aisi 304
ROND03	M3	7mm	Aisi 304
ROND04	M4	9mm	Aisi 304
ROND05	M5	10mm	Aisi 304
ROND06	M6	12mm	Aisi 304
ROND08	M8	16mm	Aisi 304
ROND086	M8	16mm	Aisi 316
ROND10	M10	20mm	Aisi 304
ROND106	M10	20mm	Aisi 316
ROND12	M12	24mm	Aisi 304
ROND126	M12	24mm	Aisi 316
ROND14	M14	28mm	Aisi 304
ROND16	M16	30mm	Aisi 304
ROND18	M18	34mm	Aisi 304
ROND20	M20	36mm	Aisi 304
ROND22	M22	39mm	Aisi 304
ROND24	M24	44mm	Aisi 304



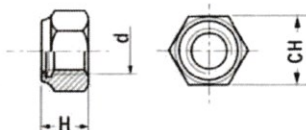
Dado cieco
UNI 5721-DIN 1587



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
CH	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24	27	30
H	6	8	11	13	16	19	22	25	28	32	34
t	4	5	7	8	11	13	16	18	21	25	26
e	6	7,8	9	11,5	14,4	19,0	21,2	25,0	27	31	34



Dado autobloccante
DIN 985



d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
CH	5,5	7	8	10	13	17	19	22	24
H	4	5	5	6	8	10	12	14	16



Rondella
DIN 9021-UNI 6593

new

Rondella

Art. Nr.	Filetto	Ø	Materiale
RONDB06	M6	18mm	Aisi 304
RONDC06	M6	24mm	Aisi 304
RONDB08	M8	24mm	Aisi 304
RONDC08	M8	32mm	Aisi 304
RONDB10	M10	30mm	Aisi 304
RONDC10	M10	40mm	Aisi 304
RONDB12	M12	48mm	Aisi 304



Filetto destro
DIN 315-UNI 5448 *new*

Dado ad alette

Art. Nr.	Filetto	Materiale
54485	M5	Aisi 316
54486	M6	Aisi 316
54488	M8	Aisi 316
544810	M10	Aisi 316
544812	M12	Aisi 316

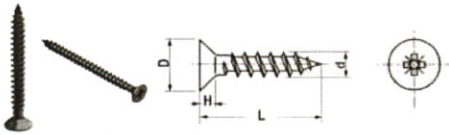


Rondella Grower
DIN 127

new

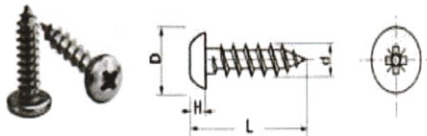
Rondella grower

Art. Nr.	Filetto	Materiale
RONDG06	M6	Aisi 304
RONDG066	M6	Aisi 316
RONDG08	M8	Aisi 304
RONDG086	M8	Aisi 316
RONDG10	M10	Aisi 304
RONDG106	M10	Aisi 316
RONDG12	M12	Aisi 304
RONDG126	M12	Aisi 316



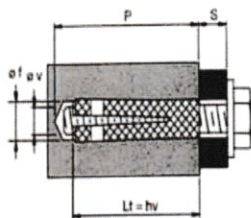
Vite Testa Svasata taglio croce "Pozy"

d	3	3,5	4	5	6
D	6	7	8	10	12
L\H	1,5	1,75	2	2,5	3
13	X	X			
16	X	X	X		
20	X	X	X	X	
25	X	X	X	X	
30	X	X	X	X	X
35		X	X	X	X
40		X	X	X	X
50			X	X	X
60			X	X	X
70				X	X
80				X	X



d	5
D	9,5
L\H	3,4
16	X
19	X
25	X
38	X

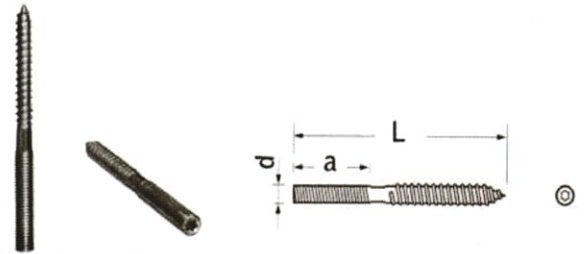
Vite autofilettante taglio croce
UNI 6954-DIN 7981-ISO 7049



$\varnothing v$ = diametro vite mm
 Lt = lunghezza ancorante mm
 S = spessore oggetto da fissare mm
 $\varnothing f$ = diametro punta mm
 P = profondità minima foro mm
 hv = prof. min ancoraggio mm

Tassello in Ottone

Art. Nr.	Punta	Descrizione	Materiale
TO6	Ø8	M6x24	Ottone
TO8	Ø10	M8x30	Ottone



Vite doppio filetto (Metrico e per legno/tass.)

Art. nr.	Filettatura (d)	L	a	Materiale
448	M6	90	30	Aisi 304
454	M8	80	30	Acciaio Zincato
452	M8	100	40	Acciaio Zincato
453	M8	100	40	Aisi 304



Tasselli in plastica TASS per viti doppio filetto



Tirafondi per Legno DIN571

Art. Nr.	Descrizione	Materiale
57108x80	M8x80	Aisi 304



Vite inox M6 "tutto filetto"

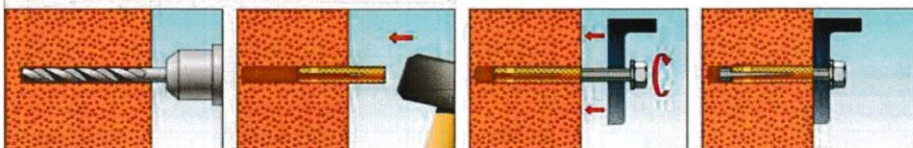
Art. Nr.	E	A	Materiale
451	M6	63	Aisi 304



Vite inox testa esagonale

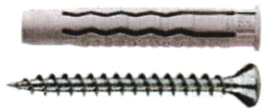
Art. Nr.	E	A	Materiale
450	M6	60	Aisi 304

INSTALLAZIONE FISSAGGIO TO



art. n.	descrizione	Lt	øv	øf	P	hv
TO6	M 6	24	M6	8	30	24
TO8	M 8	30	M8	10	40	30

ANCORANTI UNIVERSALI

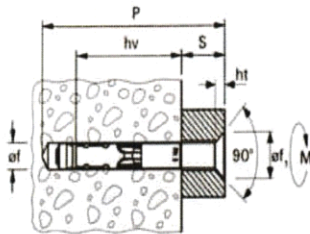


Tassello universale in nylon con vite inox

Art. nr.	ØfxLt	P	S	ØvxLv	Materiale
UX85	8x50	60	10	5x60	Aisi 304
UX856	8x50	60	10	5x60	Aisi 316
UX86	8x50	60	10	6x60	Aisi 304
UX866	8x50	60	10	6x60	Aisi 316

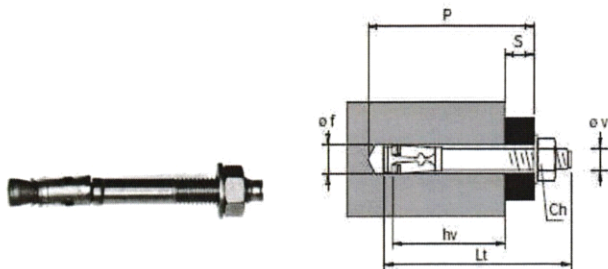
ANCORANTI MECCANICI

- Lt lunghezza ancorante (mm)
- Øf diametro punta (mm)
- P profondità minima del foro (mm)
- hv profondità min. ancoraggio (mm)
- S spessore max fissabile (mm)
- Øv diametro vite (mm)
- Ch chiave



Tassello di fissaggio "FH" testa svasata

Art. nr.	ØfxLt	P	hv	S	Øf ₁	ch	Materiale
TSZ12/15	12x90			50	22	5	Acciaio zincato
TSZ12/25	12x100			50	22	5	Acciaio zincato
TSZ12/50	12x125	130	60	50	22	5	Acciaio zincato

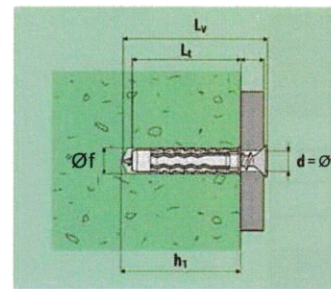


Tassello di fissaggio "FAZ"

Art. nr.	ØfxLt	P	hv	S	Øv	ch	Materiale
TZ8	8x77	75	45	10	8	13	Acciaio zincato

Supporti

uso specifico	adattabile
calcestruzzo	mattono forato
pietra compatta	blocchi vuoti in CLS
mattono pieno	cartongesso
mattono semipieno	calcestruzzo cellulare



- Øf = diametro tassello = diametro foro
- L_t = lunghezza tassello
- h₁ = profondità min. foro
- h_{inc} = profondità di inserimento
- h_{ef} = profondità effettiva di ancoraggio
- d = diametro vite = Øv
- L_v = lunghezza vite
- S = spessore fissabile

fissaggio non passante:

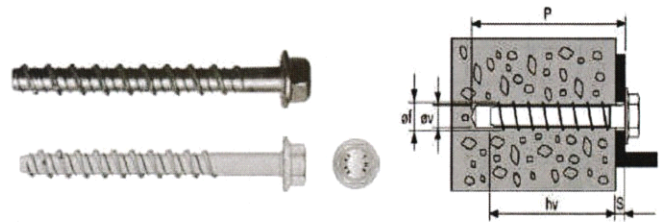
$$h_{inc} = h_{ef} = L_t$$

$$L_v \geq L_t + t_{ex}$$

fissaggio passante:

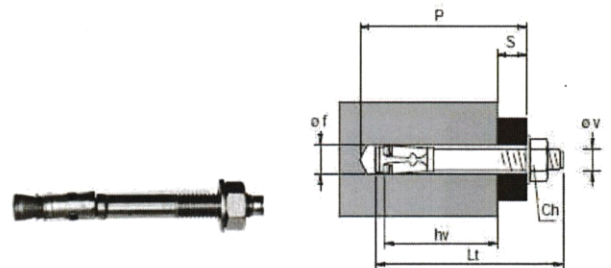
$$h_{inc} = h_{ef} < L_t$$

$$L_v \geq L_t$$



Vite autofilettant per compatto

Art. nr.	ØfxP	Øv	hv	S	Materiale
TA8060	6x70	8	45	10	Acciaio zincato
TA8080	6x90	8	55	20	Acciaio zincato
TA8100	6x110	8	60	30	Acciaio zincato
TA10080	8x90	10	65	10	Acciaio zincato
TA10100	8x110	10	70	20	Acciaio zincato
TA10120	8x130	10	75	30	Acciaio zincato

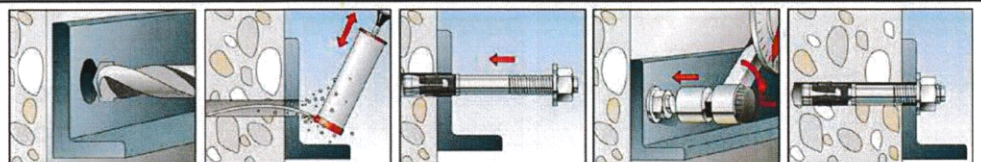


Tassello di fissaggio "FAZ"

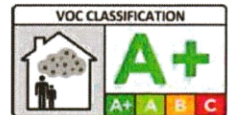
Art. nr.	ØfxLt	P	hv	S	Øv	ch	Materiale
TI8	8x77	75	45	10	8	13	Aisi 316
TI10	10x105	100	60	20	10	17	Aisi 316
TI12	12x120	115	70	20	12	19	Aisi 316

NOTABENE:

S = Spessore Flangia + eventuale rivestimento + eventuale spessore del materiale di riempimento



ANCORANTE CHIMICO



Indoor outdoor

Idoneo per tutti i tipi di supporto anche a contatto continuativo con acqua



Ancorante chimico Vinilestere (2 miscelatori)

Art. nr.	contenuto	pz/imballo
AC1	300ml	1+(2 mix)

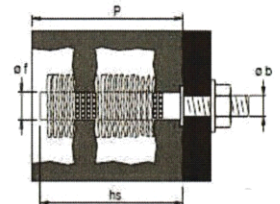
Miscelatore universale per ancorante chimico

Art. nr.	Ø	pz/imballo
MS1	9mm	1



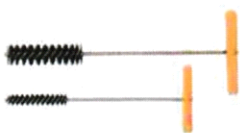
Pistola professionale in metallo

Art. nr.	pz/imballo
PS1	1



Tassello a rete per chimico

Art. nr.	Øfxhs	Øb	P (mm)
R12	12x85	M6-M8	95
R16	16x130	M8-M10	140
R20	20x130	M12-M16	140



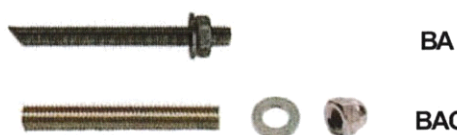
Scovolini per pulizia foro

Art. nr.	Ø setole	pz/imballo
SC2	14/20mm	1+1



Pompetta per pulizia fori

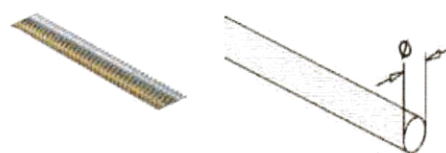
Art. nr.	pz/imballo
P1	1



Barretta con rondella e dado - dado cieco

Art. BA	Art. BAC	Øf	Øb	L	Materiale
BA695	BAC695	8	M6	95	Aisi 304
BA8110	BAC8110	10	M8	110	Aisi 304
BA81106	BAC81106	10	M8	110	Aisi 316
BA10110	BAC10110	12	M10	110	Aisi 304
BA101106	BAC101106	12	M10	110	Aisi 316
BA12115	BAC12115	14	M12	115	Aisi 304
BA121156	BAC12115	14	M12	115	Aisi 316

(*) Su richiesta si possono fornire lunghezze diverse



Barra filettata [L=1000 mm]

Art. Nr.	Ø	Materiale
BarraM3	M3	Aisi 304
BarraM4	M4	Aisi 304
BarraM5	M5	Aisi 304
BarraM6	M6	Aisi 304
BarraM8	M8	Aisi 304
BarraM86	M8	Aisi 316
BarraM10	M10	Aisi 304
BarraM106	M10	Aisi 316
BarraM12	M12	Aisi 304
BarraM126	M12	Aisi 316
BarraM14	M14	Aisi 304
BarraM16	M16	Aisi 304



new

BUSSOLA FILETTATA INTERNAMENTE

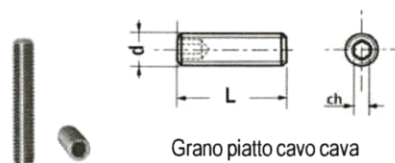
Art. Nr.	Øfiletto	de	L	Materiale
BU6	M6	8mm	48mm	Acciaio Zincato
BU8	M8	12mm	80mm	Acciaio Zincato
BU10	M10	14mm	80mm	Acciaio Zincato
BU12	M12	16mm	80mm	Acciaio Zincato



new

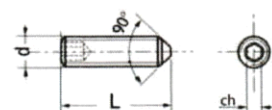
BUSSOLA MECCANICA FILETTATA INTERNAMENTE

Art. Nr.	Øfiletto	de	L	Materiale
BA6	M6	12mm	40mm	Acciaio Zincato
BA8	M8	14mm	50mm	Acciaio Zincato
BA10	M10	16mm	60mm	Acciaio Zincato
BA12	M12	20mm	70mm	Acciaio Zincato



Grano piatto cavo cava
esagonale UNI 5929

d	M5	M6	M8
L\CH	2,5	3	4
5	X		
40			X
50			X



d	M5
L\CH	2,5
4	X
5	X
6	X
8	X
10	x



Punte per forare l'acciaio inox

Art. nr.	Ø foro	punta per maschio
Punta5	4,2	M5
Punta6	5,0	M6
Punta8	6,8	M8
PuntaIM6	8,7	per inserto M6
PuntaIM8	10,7	per inserto M8



Maschi per acciaio inox DIN 371-376

Art. nr.	Ø	Caratteristiche
Maschio5	M5x0.8	Spiral Point Tap
Maschio6	M6x1.0	Spiral Point Tap
Maschio8	M8x1.25	Spiral Point Tap



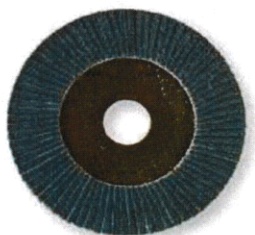
Disco da taglio acciaio inox

Art. Nr.	Dimensione
900	Ø115x1,0x22,2mm



Disco da taglio acciaio inox

Art. Nr.	Dimensione
901	Ø230x3,2x22,2mm



Disco lamellare abrasivo

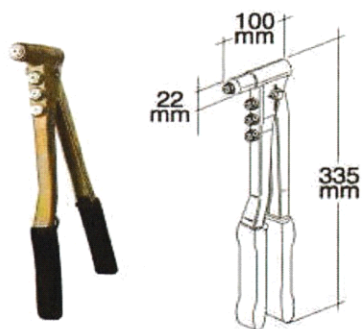
Art. Nr.	Dimensione	Grana
902	Ø115mm	80
903	Ø115mm	100
904	Ø115mm	120



Panno per satinature manuali di ripresa superfici

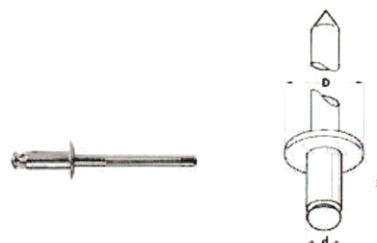
Panno satinatura manuale Scotch Brite

Art. nr.	Dimensioni	Utilizzo
325	120x280	Rifiniture post installazione e manutenzione



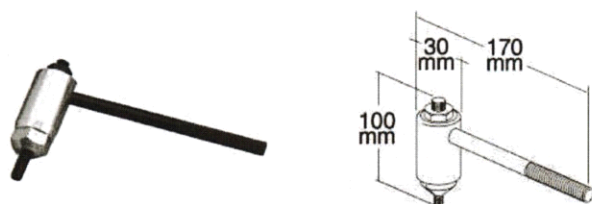
Rivettatrice manuale per rivetti

Art. nr.	Rivetti	Peso
RIV1	Ø4x10 in acciaio inox A2	1000gr



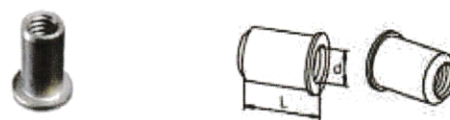
Rivetti inox

Art. nr.	L	d	D
RIV4x10	10	4	7,5



Rivettatrice per inserti filettati

Art. nr.	Inserti	Utilizzo	Peso
RIV6	M6	Posizioni disagevoli e per impieghi limitati	400gr
RIV8	M8		400gr



Inserti filettati inox

Art. nr.	d	L	Punta	pz/imballo
IM6	M6	13,8	Ø8,7	15
IM8	M8	15,7	Ø10,7	15



Martello professionale antirimbalo grazie alla graniglia sferica di acciaio all'interno. Teste in poliammide intercambiabili, resistenti e antiscivolo. Rischio infortuni ridotto al minimo.

Mazzuola professionale antirimbalo

Art. nr.	Ø testa	Lungh. testa	Peso	Impiego
328	40mm	120mm	850g	professionale



Mazzetta da hobystica con terminali in gomma nera

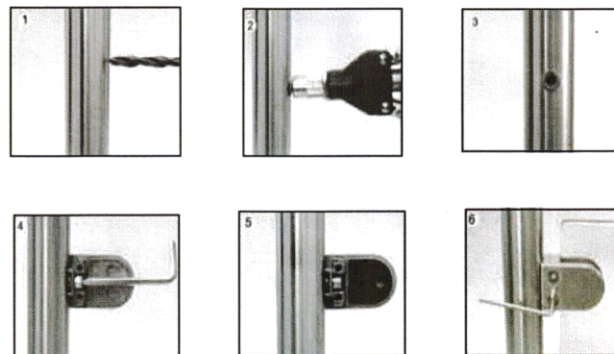
Mazzetta in Gomma Nera

Art. nr.	Diametro	Lungh. testa	Peso	Impiego
329	64mm	113mm	525gr	Hobby



ESEMPIO DI UTILIZZO DEGLI INSERTI

FISSAGGIO SERRAVETRO CON INSERTO M8 (Art.IM8)



- 1 Praticare il foro al tubolare con punta per acciaio inossidabile come da tabella.
- 2 Alloggiare l'inserto M8 con apposito utensile.
- 3 Inserto M8 correttamente alloggiato nella sua sede.
- 4 Avvitare la vite in dotazione attraverso la parte di serravetro da fissare al tubo.
- 5 Inserire l'apposita guarnizione in gomma EPDM.
- 6 Appoggiare la lastra di vetro contro le quattro parti fisse e serrarlo con le parti rimanenti usando le apposite viti in dotazione.



Adesivo liquido speciale per acciaio inossidabile dotato di dosatore

Adesivo speciale per acciaio inox

Art. nr.	contenuto	Prodotto	nr° applicazioni
320	50ml	Fluido adesivo denso	40-60



Olio a composizione speciale per utensili da taglio. Per le operazioni di trapanatura e filettatura

Spray olio per taglio/maschiatura

Art. nr.	contenuto	Confezione
323	400ml	Aerosol



Spray per la manutenzione e la protezione dell'acciaio inossidabile

Spray cleaner pulisciaio protettivo

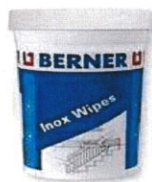
Art. nr.	Contenuto	Confezione
321	400ml	Aerosol



Vernice spray coprente per saldature (trattamento anticorrosione), resistente in ambienti acidi e ad alta concentrazione salina

Acciaio Inox Spray

Art. nr.	contenuto	Confezione
327	400ml	Aerosol



Salviette per la pulizia dell'acciaio inox. Rimozione semplice, veloce ed efficace di macchie, impronte digitali, impurità varie, grasso e sporco.

Salviette INOX clean

Art. nr.	Descrizione	N° salviette per conf.
324	Stoffa double face	30 pz



Bio KIT Pulizia + Protettivo per Acciaio Inox

new

Art. nr.	contenuto	Descrizione
326	100ml+100ml	Disossidante B570 +Protettivo B580
326BIG	500ml+500ml	Disossidante B570 +Protettivo B580

BIO-Trattamento completo per INOX
B570 INNOSOFT (Rimuovi ruggine)
B580 INNOPROTECT (Protettivo)

