



RIVQUICK®

Rivetti a strappo e strutturali e loro apparecchi di posa.
Soluzioni di assemblaggio per lamiera e plastica.

BÖLLHOFF



Böllhoff, lo specialista delle tecniche di assemblaggio

In qualunque campo operate, abbiamo la soluzione specifica alle vostre esigenze di assemblaggio, in modo particolare nei settori:

- automobilistico - navale - aeronautico
- elettronico - elettrico - plastica
- edilizia - legno - mobili
- macchine utensili



Böllhoff, il Vostro partner industriale

Böllhoff è presente in 22 paesi con stabilimenti di produzione e filiali commerciali.

Ci avvaliamo inoltre di una rete di distribuzione internazionale molto efficiente, che tratta 60.000 articoli dalla qualità certificata.



Böllhoff, ascolta i Vostri bisogni e innova in modo permanente

Voi affrontate continuamente dei cambiamenti rapidi nelle metodologie di produzione. Noi vi seguiamo in queste evoluzioni studiando i prodotti e le attrezzature di posa più idonee.



Böllhoff, il servizio e la reattività

Forte di una esperienza pluriennale, Böllhoff vi propone un approccio moderno alla viteria. Il servizio logistico di consegna a bordo linea ECOSIT® è la soluzione migliore per i Vostri approvvigionamenti.

Con ECOSIT® riducete al minimo i Vostri costi di gestione, liberate delle superfici di stoccaggio e garantite un tasso di servizio ottimale sulle Vostre linee di produzione.



Böllhoff, la qualità a tutti i livelli

La certificazione ISO 9001:2000 è la garanzia di controlli permanenti e di una organizzazione rigorosa.

Sommario

■ Il gruppo Böllhoff	2
■ Il rivetto a strappo RIVQUICK®	
■ Presentazione	4
■ Rivquick® a grande spessore di serraggio	5

■ I rivetti a strappo	4
-----------------------	---

Tipologia	Materiale Corpo/Chiodo	Forma della testa	Dimensioni	Pagina
RIVQUICK® standard	Alluminio/Acciaio	tonda	2,4 - 7,8	6
	Alluminio/Acciaio	svasata	2,4 - 4,8	10
	Alluminio/Acciaio	tonda larga	3,2 - 4,8	11
	Alluminio/Acciaio	tonda extra larga	4,0 - 4,8	12
RIVQUICK® a tenuta stagna	Alluminio/Acciaio	tonda	3,2 - 5,0	13
RIVQUICK® rullato	Alluminio/Acciaio	tonda	4,0 - 5,0	14
RIVQUICK® a 3 ali	Alluminio/Alluminio	tonda	4,0 - 4,8	15
RIVQUICK® a fiore	Alluminio/Acciaio	tonda	4,0 - 4,8	15
RIVQUICK®	Acciaio/Acciaio	tonda	3,0 - 6,4	16
	Acciaio/Acciaio	svasata	3,2 - 4,8	18
	Rame/Acciaio	tonda	3,0 - 4,8	19
	Inox/Inox	tonda	3,0 - 6,4	21
	Inox/Inox	tonda larga	4,8	22
	Inox/Inox	svasata	3,2 - 4,8	23
RIVQUICK® a tenuta stagna	Inox/Inox	tonda	3,2 - 4,8	24
RIVQUICK® a grande spessore di serraggio	Alluminio/Acciaio	tonda	3,2 - 4,8	25
	Alluminio/Acciaio	tonda larga	4,8	25
	Alluminio/Acciaio	svasata	3,2 - 4,8	25
	Acciaio/Acciaio	tonda	3,2 - 4,8	26
	Alluminio/Inox	tonda	3,2 - 4,8	26

■ Gamma RIVQUICK® ad alta resistenza e strutturali	27
--	----

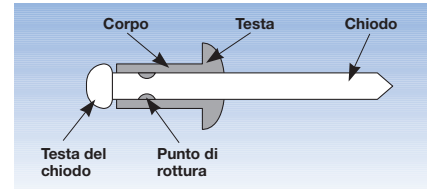
Tipologia	Materiale Corpo/Chiodo	Forma della testa	Dimensioni	Pagina
RIVQUICK® VARIBULB				
Rivetti alta resistenza	Acciaio/Acciaio	tonda	3,2 - 4,8	29
	Inox/Inox	tonda	3,2 - 4,8	29
RIVQUICK® VARIBOLT				
Rivetti strutturali	Acciaio/Acciaio	tonda	4,8 - 6,4	30
	Acciaio/Acciaio	svasata	4,8 - 6,4	30
	Inox/Inox	tonda	4,8 - 6,4	31
	Inox/Inox	svasata	6,4	31
	Alluminio/Alluminio	tonda	4,8 - 6,4	31
	Alluminio/Alluminio	svasata	6,4	31
RIVQUICK® VARILOCK				
Rivetti strutturali	Acciaio/Acciaio	tonda	6,4	32
	Inox/Inox	tonda	6,4	32

■ Attrezzatura di posa	
■ Apparecchi di posa manuale	33
■ Apparecchi di posa oleopneumatica	35

La società Böllhoff si riserva il diritto di modificare le quote indicate nel presente catalogo senza preavviso

Funzioni

I rivetti a strappo RIVQUICK® permettono di assemblare rapidamente e facilmente materiali anche diversi fra loro.
Vengono posati alla cieca su supporti accessibili da un solo lato.
Inoltre, non necessitano un trattamento superficiale (per es. zincatura) dopo l'assemblaggio.

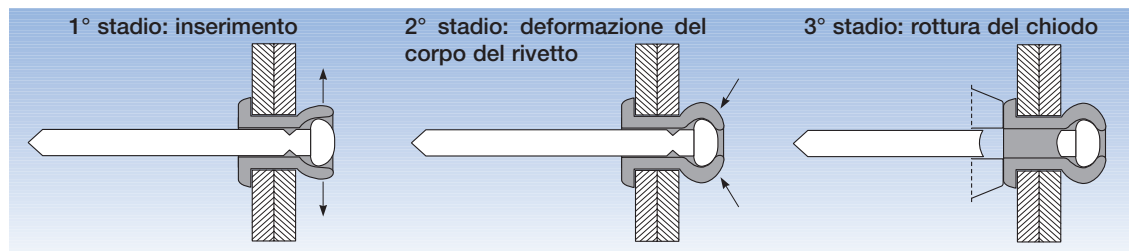


L'ampiezza della gamma standard risponde alle differenti tipologie di materiali tenendo in considerazione il loro spessore complessivo.

Böllhoff, a richiesta, può sviluppare dei rivetti a strappo per esigenze specifiche.

Posa

La posa di un rivetto a strappo RIVQUICK® si effettua in tre fasi dopo l'introduzione del rivetto a strappo nel foro :



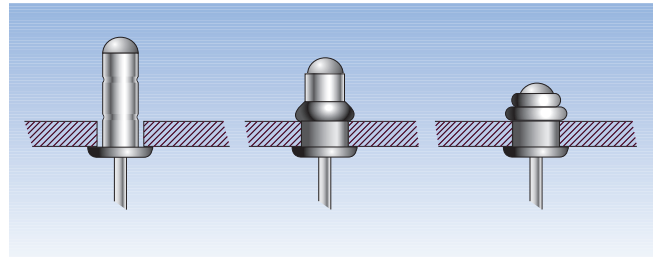
Scelta di un rivetto a strappo standard in funzione dell'applicazione

Esigenze meccaniche	Fattori di corrosione	Caratteristiche dell'applicazione	Materiale Corpo/Chiodo	Forma della testa
normali	normali	fissaggio standard	alluminio/acciaio	tonda svasata tonda larga
rilevanti	deboli	in materiali resistenti	acciaio/acciaio	tonda
rilevanti	rilevanti	in materiali resistenti	inox/inox	tonda
deboli	rilevanti	in materiali dolci (plastica) o con rischi di corrosione elevati	alluminio/alluminio	tonda
normali	deboli	resistenza all'acqua	alluminio/acciaio stagno	tonda
deboli	rilevanti	resistenza all'acqua	alluminio/acciaio stagno	tonda
deboli	normali	in materiali dolci	alluminio/acciaio a fiore	tonda
rilevanti	deboli	in materiali resistenti	alluminio/acciaio a forte tenuta al taglio	tonda
deboli	deboli	fissaggio standard con spessore di serraggio variabile	alluminio/acciaio a grande spessore di serraggio	tonda svasata tonda larga

RIVQUICK® – A grande spessore di serraggio

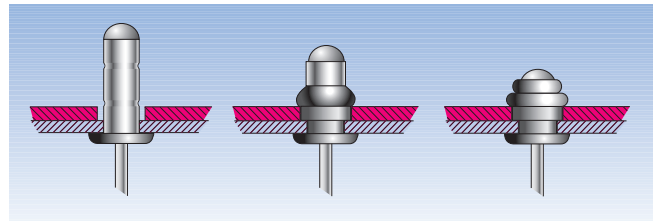
■ Assemblaggio solido e sicuro

La deformazione di un rivetto filettato RIVQUICK® a grande spessore di serraggio garantisce un riempimento completo del foro di alloggiamento, anche nel caso di foratura imprecisa (fino a 1 mm al di sopra del diametro consigliato).



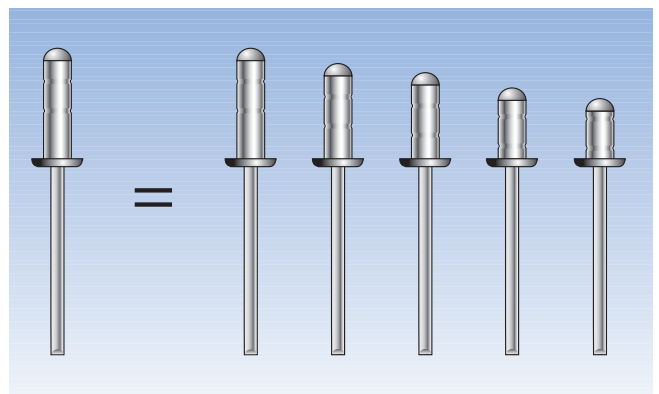
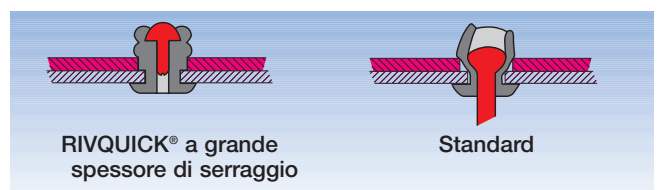
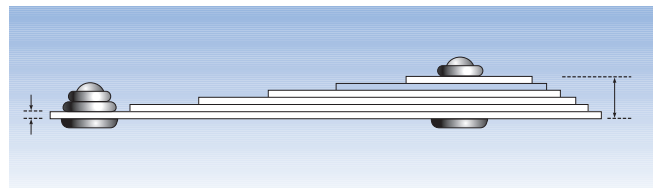
■ Resistenza alle vibrazioni

La deformazione di un rivetto a strappo RIVQUICK® a grande spessore di serraggio assicura una perfetta resistenza alle vibrazioni unendo perfettamente le superfici da assemblare con riempimento completo del foro di alloggiamento.



■ Stoccaggio semplificato e diminuzione dei costi

Un rivetto a strappo RIVQUICK® a grande spessore di serraggio sostituisce un'ampia gamma di rivetti per spessori diversi, producendo vantaggi per lo stock e per la gestione dei codici in approvvigionamento.



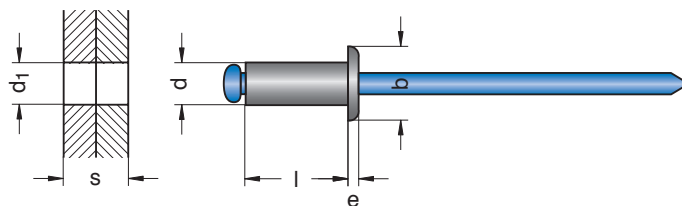
RIVQUICK® – Rivetti a strappo standard DIN 7337



Corpo : Alluminio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
2.4	5.0	0.5 - 2.5	5.0	0.55	2.50	800 N	500 N	56150024050
	6.0	2.5 - 4.0						56150024060
	7.0	3.0 - 5.0						56150024070
	8.0	4.0 - 6.0						56150024080
	10.0	6.0 - 8.0						56150024100
	12.0	8.0 - 10.0						56150024120
3.0	5.0	0.5 - 2.0	6.5	0.80	3.10	900 N	550 N	56150030050
	6.0	1.0 - 3.0						56150030060
	7.0	2.0 - 4.0						56150030070
	8.0	3.0 - 5.0						56150030080
	9.0	4.0 - 6.0						56150030090
	10.0	5.0 - 7.0						56150030100
	11.0	6.0 - 8.0						56150030110
	12.0	7.0 - 9.0						56150030120
	14.0	9.0 - 11.0						56150030140
	16.0	11.0 - 13.0						56150030160
18.0	13.0 - 15.0	56150030180						
3.2	5.0	0.5 - 2.0	6.5	0.80	3.30	1.100 N	800 N	56150032050
	6.0	1.0 - 3.0						56150032060
	7.0	2.0 - 4.0						56150032070
	8.0	3.0 - 5.0						56150032080
	9.0	4.0 - 6.0						56150032090
	10.0	5.0 - 7.0						56150032100
	11.0	6.0 - 8.0						56150032110
	12.0	7.0 - 9.0						56150032120
	14.0	9.0 - 11.0						56150032140
	16.0	11.0 - 13.0						56150032160
	18.0	13.0 - 15.0						56150032180
	20.0	14.0 - 17.0						56150032200
3.4	5.0	0.5 - 2.0	7.0	0.90	3.50	1.200 N	800 N	56150034050
	6.0	1.0 - 3.0						56150034060
	7.0	2.0 - 4.0						56150034070
	9.0	4.0 - 6.0						56150034090
	11.0	6.0 - 8.0						56150034110
	12.0	7.0 - 9.0						56150034112
	14.0	9.0 - 11.0						56150034140
	16.0	11.0 - 13.0						56150034160
18.0	13.0 - 15.0	56150034180						

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.

I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

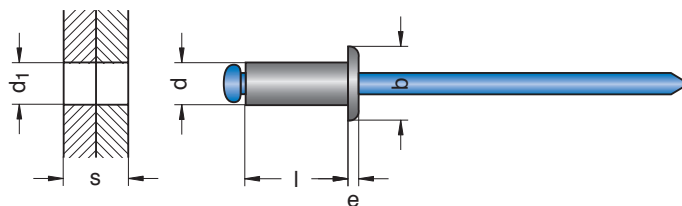
RIVQUICK® – Rivetti a strappo standard DIN 7337



Corpo : Alluminio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.0	5.0	0.5 - 1.5	8.0	1.00	4.10	2.050 N	1.300 N	56150040050
	6.0	1.0 - 2.5						56150040060
	7.0	2.0 - 3.5						56150040070
	8.0	3.0 - 4.5						56150040080
	9.0	4.0 - 5.5						56150040090
	10.0	5.0 - 6.5						56150040100
	11.0	6.0 - 7.5						56150040110
	12.0	7.0 - 8.5						56150040120
	14.0	8.0 - 10.5						56150040140
	16.0	10.0 - 12.5						56150040160
	18.0	12.0 - 14.5						56150040180
	20.0	14.0 - 16.5						56150040200
	22.0	16.0 - 18.5						56150040220
	24.0	18.0 - 20.5						56150040240
	26.0	20.0 - 22.5						56150040260
28.0	22.0 - 24.5	56150040280						
30.0	24.0 - 26.5	56150040300						
35.0	27.0 - 31.5	56150040350						
4.8	6.0	0.5 - 2.0	9.5	1.10	4.90	2.800 N	2.050 N	56150048060
	7.0	1.5 - 3.0						56150048070
	8.0	2.5 - 4.0						56150048080
	9.0	3.5 - 5.0						56150048090
	10.0	4.5 - 6.0						56150048100
	11.0	5.5 - 7.0						56150048110
	12.0	6.5 - 8.0						56150048120
	14.0	7.5 - 10.0						56150048140
	16.0	9.5 - 12.0						56150048160
	18.0	11.5 - 14.0						56150048180
	20.0	13.5 - 16.0						56150048200
	22.0	15.5 - 18.0						56150048220
	24.0	17.5 - 20.0						56150048240
	26.0	19.5 - 22.0						56150048260
	28.0	21.5 - 24.0						56150048280
	30.0	23.5 - 26.0						56150048300
	35.0	25.5 - 31.0						56150048350
40.0	30.5 - 36.0	56150048400						
45.0	35.5 - 40.0	56150048450						
50.0	39.5 - 45.0	56150048500						

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

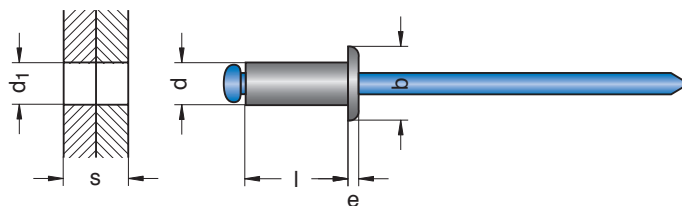
RIVQUICK® – Rivetti a strappo standard DIN 7337



Corpo : Alluminio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
5.0	6.0	0.5 - 2.0	9.5	1.10	5.10	2.800 N	2.050 N	56150050060
	7.0	1.5 - 3.0						56150050070
	8.0	2.5 - 4.0						56150050080
	9.0	3.5 - 5.0						56150050090
	10.0	4.5 - 6.0						56150050100
	11.0	5.5 - 7.0						56150050110
	12.0	6.5 - 8.0						56150050120
	14.0	7.5 - 10.0						56150050140
	16.0	9.5 - 12.0						56150050160
	18.0	11.5 - 14.0						56150050180
	20.0	13.5 - 16.0						56150050200
	22.0	15.5 - 18.0						56150050220
	24.0	17.5 - 20.0						56150050240
	26.0	19.5 - 22.0						56150050260
	28.0	21.5 - 24.0						56150050280
	30.0	23.5 - 26.0						56150050300
35.0	25.5 - 31.0	56150050350						
40.0	30.5 - 36.0	56150050400						
45.0	35.5 - 40.0	56150050450						
50.0	39.5 - 45.0	56150050500						
6.0	10.0	2.5 - 5.0	12.0	1.50	6.10	4.350 N	3.200 N	56150060100
	12.0	4.5 - 7.0						56150060120
	14.0	5.5 - 9.0						56150060140
	16.0	6.5 - 10.0						56150060160
	18.0	9.5 - 13.0						56150060180
	20.0	11.0 - 14.0						56150060200
	22.0	12.5 - 17.0						56150060220
	26.0	16.5 - 21.0						56150060260
	30.0	20.5 - 25.0						56150060300
	35.0	24.5 - 30.0						56150060350
40.0	29.5 - 35.0	56150060400						
6.4	10.0	2.5 - 5.0	13.0	1.80	6.50	5.100 N	3.250 N	56150064100
	12.0	4.5 - 7.0						56150064120
	16.0	6.5 - 10.0						56150064160
	18.0	9.5 - 13.0						56150064180
	22.0	12.5 - 17.0						56150064220
	26.0	16.5 - 21.0						56150064260
	30.0	20.5 - 25.0						56150064300
	35.0	24.5 - 30.0						56150064350
40.0	29.5 - 35.0	56150064400						

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

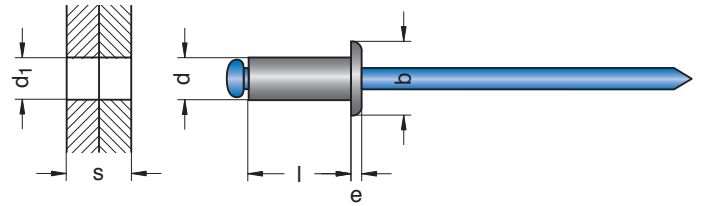
RIVQUICK® – Rivetti a strappo standard DIN 7337



Corpo : Alluminio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
7.8	15.0	6.0 - 9.5	1.6	2.20	7.90	7.000 N	5.250 N	56150078150
	18.0	9.5 - 13.0						56150078180
	22.0	12.5 - 17.0						56150078220
	26.0	16.5 - 21.0						56150078260
	30.0	20.5 - 25.0						56150078300
	35.0	24.5 - 30.0						56150078350
	40.0	29.5 - 35.0						56150078400

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

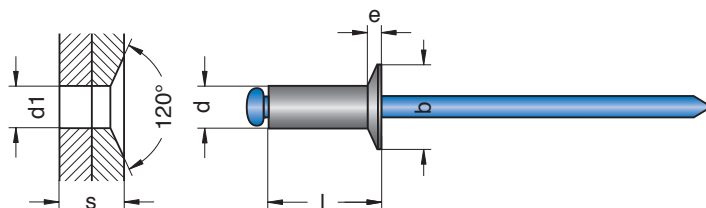
RIVQUICK® – Rivetti a strappo standard DIN 7337



Corpo : Alluminio

Chiodo : Acciaio

Testa svasata



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
2.4	6.0	2.0 - 4.0	5.0	0.65	2.50	900 N	500 N	56151024060
	8.0	4.0 - 6.0						56151024080
	10.0	6.0 - 8.0						56151024100
3.0	7.0	2.0 - 4.0	6.5	0.90	3.10	900 N	550 N	56151030070
	9.0	4.0 - 6.0						56151030090
	11.0	6.0 - 8.0						56151030110
3.2	7.0	2.0 - 4.0	6.5	0.90	3.30	1.100 N	800 N	56151032070
	9.0	4.0 - 6.0						56151032090
	11.0	6.0 - 8.0						56151032110
	14.0	8.0 - 11.0						56151032140
4.0	7.0	2.5 - 4.0	8.0	1.00	4.10	2.050 N	1.300 N	56151040070
	9.0	3.5 - 6.0						56151040090
	11.0	5.5 - 8.0						56151040110
	12.0	7.5 - 9.0						56151040120
	14.0	8.5 - 11.0						56151040140
	16.0	10.5 - 13.0						56151040160
	18.0	12.5 - 15.0						56151040180
20.0	14.5 - 17.0	56151040200						
4.8	7.0	2.5 - 4.0	4.5	1.20	4.90	2.800 N	2.050 N	56151048070
	9.0	3.5 - 5.0						56151048090
	11.0	4.5 - 7.0						56151048110
	12.0	6.5 - 8.0						56151048120
	14.0	7.5 - 10.0						56151048140
	16.0	9.5 - 12.0						56151048160
	18.0	11.5 - 14.0						56151048180
	20.0	13.5 - 16.0						56151048200
	26.0	19.5 - 22.0						56151048260
	30.0	23.5 - 26.0						56151048300

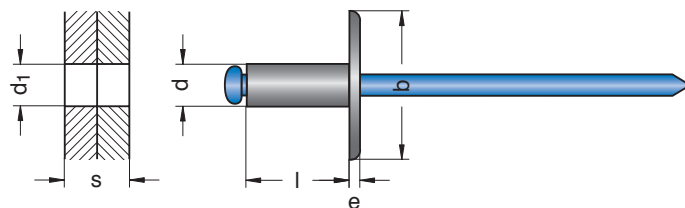
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo standard



Corpo : Alluminio
Chiodo : Acciaio
Testa tonda larga



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2 TESTA D. 10	8.0	3.0 - 5.0	10.0	1.10	3.30	1.100 N	800 N	56152032080
	10.0	5.0 - 7.0						56152032100
	12.0	7.0 - 9.0						56152032120
	14.0	9.0 - 11.0						56152032140
	16.0	11.0 - 13.0						56152032160
4.0 TESTA D. 10	8.0	3.0 - 4.5	10.0	1.40	4.10	2.050 N	1.300 N	56152040080
	10.0	5.0 - 6.5						56152040100
	12.0	7.0 - 8.5						56152040120
	14.0	8.0 - 10.5						56152040140
	16.0	10.0 - 12.5						56152040160
	20.0	13.0 - 16.5						56152040200
4.8 TESTA D. 14	8.0	2.5 - 4.0	14.0	1.80	4.90	2.800 N	2.050 N	56152048080
	10.0	4.5 - 6.0						56152048100
	12.0	5.5 - 8.0						56152048120
	14.0	7.5 - 10.0						56152048140
	16.0	9.5 - 12.0						56152048160
	18.0	11.5 - 14.0						56152048180
	20.0	13.5 - 16.0						56152048200
	24.0	17.5 - 20.0						56152048240
	26.0	19.5 - 22.0						56152048260
	30.0	23.5 - 26.0						56152048300
	35.0	25.5 - 31.0						56152048350
	40.0	29.5 - 36.0						56152048400

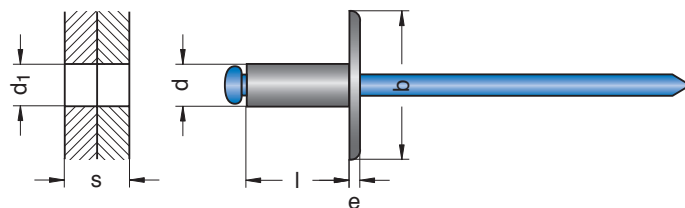
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo standard



Corpo : Alluminio
Chiodo : Acciaio
Testa tonda extra larga



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.0 TESTA D. 12	8.0	3.0 - 4.5	12.0	1.40	4.10	2.050 N	1.300 N	56153040080
	10.0	5.0 - 6.5						56153040100
	12.0	7.0 - 8.5						56153040120
	14.0	8.0 - 10.5						56153040140
	16.0	10.0 - 12.5						56153040160
	20.0	13.0 - 16.5						56153040200
4.8 TESTA D. 16	10.0	4.5 - 6.0	16.0	1.80	4.90	2.800 N	2.050 N	56153048100
	12.0	5.5 - 8.0						56153048120
	14.0	7.5 - 10.0						56153048140
	16.0	9.5 - 12.0						56153048160
	18.0	11.5 - 14.0						56153048180
	20.0	13.5 - 16.0						56153048200
	24.0	15.5 - 18.0						56153048240
	26.0	17.5 - 20.0						56153048260
	30.0	23.5 - 26.0						56153048300
	35.0	25.5 - 31.0						56153048350
40.0	30.5 - 36.0	56153048400						

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

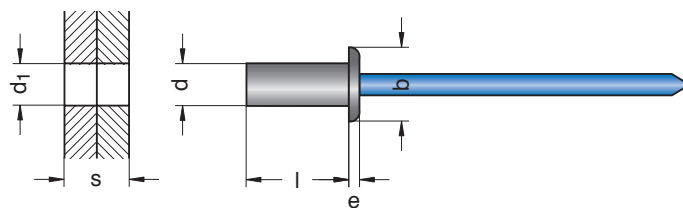
RIVQUICK® – Rivetti a strappo a tenuta stagna



Corpo : Alluminio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	6.0	0.5 - 2.0	6.0	0.80	3.30	1.400 N	1.060 N	56159032060
	8.0	2.0 - 3.5						56159032080
	9.5	3.5 - 5.0						56159032090
	11.0	5.0 - 6.5						56159032110
	12.5	6.5 - 8.0						56159032120
	16.0	7.0 - 10.2						56159032160
4.0	8.0	0.5 - 3.5	8.0	1.40	4.10	2.480 N	1.700 N	56159040080
	9.5	3.5 - 5.0						56159040090
	11.0	5.0 - 6.5						56159040110
	12.5	6.5 - 8.0						56159040120
	14.5	8.0 - 10.0						56159040140
	19.0	8.8 - 13.2						56159040190
4.8	8.5	0.5 - 3.5	9.5	1.50	4.90	4.150 N	2.640 N	56159048080
	9.5	3.5 - 5.0						56159048090
	11.0	5.0 - 6.5						56159048110
	13.0	6.5 - 8.0						56159048130
	14.5	8.0 - 9.5						56159048150
	16.0	9.5 - 11.5						56159048160
	18.0	11.0 - 13.0						56159048180
	21.0	13.0 - 16.0						56159048210
25.0	16.0 - 20.0	56159048250						
6.4	12.7	4.0 - 7.0	12.5	1.80	6.50	4.900 N	4.000 N	56159064130
	15.5	7.0 - 10.0						56159064150

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

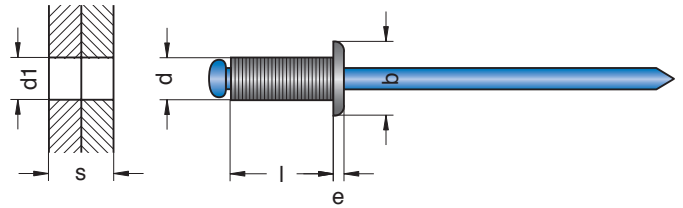
RIVQUICK® – Rivetti a strappo rollato



Corpo : Alluminio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.0	8.0	3.0 - 4.5	8.0	1.00	4.30	2.050 N	1.300 N	56155040080
	12.0	7.0 - 8.5						56155040120
	16.0	10.0 - 12.5						56155040160
	20.0	14.0 - 16.5						56155040200
5.0	10.0	4.5 - 6.0	9.5	1.80	5.30	2.800 N	2.050 N	56155050100
	14.0	7.5 - 10.0						56155050140
	16.0	9.5 - 12.0						56155050160
	20.0	13.5 - 16.0						56155050200
	24.0	17.5 - 20.0						56155050240

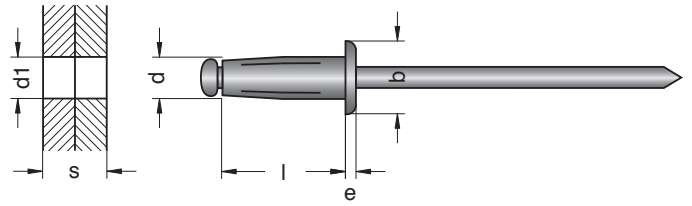
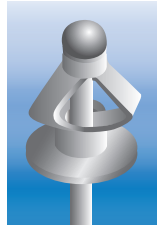
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo a 3 ali



Corpo :
Alluminio
Chiodo :
Alluminio
Testa tonda

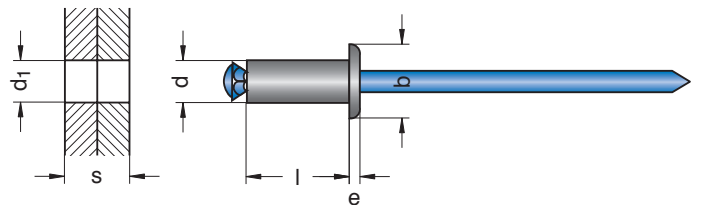


d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.0	16.0	1.0 - 3.0	8.0	1.00	4.20	1.300 N	850 N	56154640160
	20.0	1.0 - 8.0						56154640200
	25.0	3.0 - 11.0						56154640250
4.8	16.0	1.0 - 3.0	9.5	1.10	5.00	1.600 N	1.000 N	56154648160
	20.0	1.0 - 8.0						56154648200
	25.0	3.0 - 11.0						56154648250

RIVQUICK® – Rivetti a strappo a fiore



Corpo : Alluminio
Chiodo : Acciaio zincato
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.0	12.0	2.5 - 6.0	8.0	1.00	4.20	1.900 N	1.250 N	5615J040120
	16.0	5.5 - 10.0						5615J040160
	20.0	9.5 - 14.0						5615J040200
	24.0	13.5 - 18.0						5615J040240
	30.0	17.5 - 24.0						5615J040300
4.8	12.0	3.0 - 7.0	9.5	1.10	5.00	2.900 N	2.000 N	5615J048120
	14.0	4.0 - 8.0						5615J048140
	16.0	4.5 - 10.0						5615J048160
	20.0	9.5 - 14.0						5615J048200
	24.0	13.5 - 18.0						5615J048240
	30.0	17.5 - 22.0						5615J048300
	35.0	21.5 - 27.0						5615J048350
	40.0	26.5 - 32.0						5615J048400

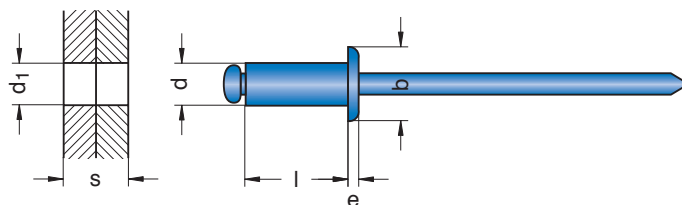
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo DIN 7337



Corpo : Acciaio
Chiodo : Acciaio
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.0	6.0	0.5 - 3.0	6.5	0.80	3.10	1.300 N	950 N	56150130060
	7.0	3.0 - 4.0						56150130070
	8.0	4.0 - 5.0						56150130080
	9.0	5.0 - 6.0						56150130090
	10.0	6.0 - 7.0						56150130100
	11.0	7.0 - 8.0						56150130110
	12.0	8.0 - 9.0						56150130120
3.2	6.0	0.5 - 3.0	6.5	0.80	3.30	1.500 N	1.000 N	56150132060
	7.0	3.0 - 4.0						56150132070
	8.0	4.0 - 5.0						56150132080
	9.0	5.0 - 6.0						56150132090
	10.0	6.0 - 7.0						56150132100
	11.0	7.0 - 8.0						56150132110
	12.0	8.0 - 9.0						56150132120
4.0	6.0	0.5 - 2.5	8.0	1.00	4.10	2.350 N	1.800 N	56150140060
	7.0	2.0 - 3.5						56150140070
	8.0	3.0 - 4.5						56150140080
	9.0	4.0 - 5.5						56150140090
	10.0	5.0 - 6.5						56150140100
	11.0	6.0 - 7.5						56150140110
	12.0	7.0 - 8.5						56150140120
	14.0	8.0 - 10.5						56150140140
	16.0	10.0 - 12.5						56150140160
	18.0	12.0 - 14.5						56150140180
	20.0	14.0 - 16.5						56150140200
	24.0	16.0 - 20.5						56150140240
	30.0	20.0 - 26.5						56150140300
4.8	6.0	0.5 - 2.0	9.5	1.10	4.90	3.900 N	3.050 N	56150148060
	7.0	1.5 - 3.0						56150148070
	8.0	2.5 - 4.0						56150148080
	9.0	3.5 - 5.0						56150148090
	10.0	4.5 - 6.0						56150148100
	11.0	5.5 - 7.0						56150148110
	12.0	6.5 - 8.0						56150148120
	14.0	7.5 - 10.0						56150148140
	16.0	9.5 - 12.0						56150148160
	18.0	11.5 - 14.0						56150148180
	20.0	13.5 - 16.0						56150148200
	24.0	15.5 - 20.0						56150148240
	26.0	17.5 - 22.0						56150148260
	30.0	19.5 - 26.0						56150148300

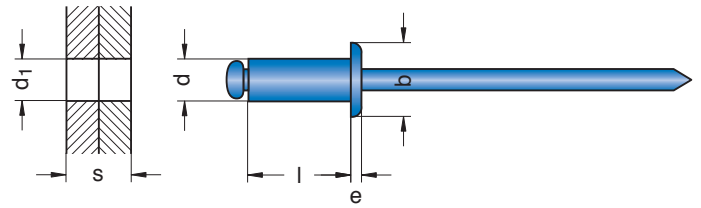
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
 I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo DIN 7337



Corpo : Acciaio
Chiodo : Acciaio
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
6.0	12.0	3.5 - 7.0	12.0	1.50	6.10	5.450 N	4.250 N	56150160120
	15.0	6.5 - 10.0						56150160150
	18.0	9.5 - 13.0						56150160180
	22.0	12.5 - 17.0						56150160220
	26.0	16.5 - 21.0						56150160260
	30.0	20.5 - 25.0						56150160300
6.4	12.0	3.5 - 7.0	13.0	1.80	6.50	6.800 N	5.250 N	56150164120
	15.0	6.5 - 10.0						56150164150
	18.0	9.5 - 13.0						56150164180
	22.0	12.5 - 17.0						56150164220
	26.0	16.5 - 21.0						56150164260
	30.0	20.5 - 25.0						56150164300

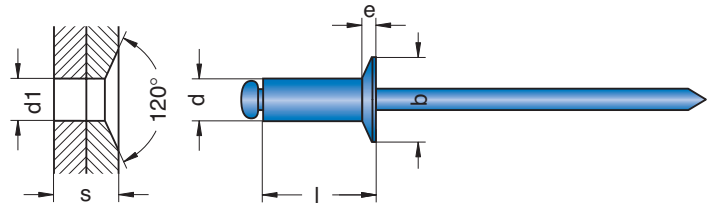
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo DIN 7337



Corpo : Acciaio
Chiodo : Acciaio
Testa svasata



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	7.0	0.5 - 3.0	6.5	0.90	3.30	1100 N	1300 N	56151132070
	8.0	3.0 - 5.0						56151132080
	10.0	5.0 - 7.0				1.500 N	1.000 N	56151132100
	12.0	7.0 - 9.0						56151132120
4.0	8.0	2.5 - 4.5	8.0	1.00	4.10	2.350 N	1.800 N	56151140080
	10.0	4.5 - 6.5						56151140100
	12.0	6.5 - 8.5						56151140120
	14.0	8.5 - 10.5						56151140140
4.8	10.0	4.0 - 6.0	4.5	1.20	4.90	3.900 N	3.050 N	56151148100
	12.0	6.0 - 8.0						56151148120
	14.0	7.0 - 9.0						56151148140
	16.0	7.5 - 11.0						56151148160
	20.0	11.0 - 15.0						56151148200

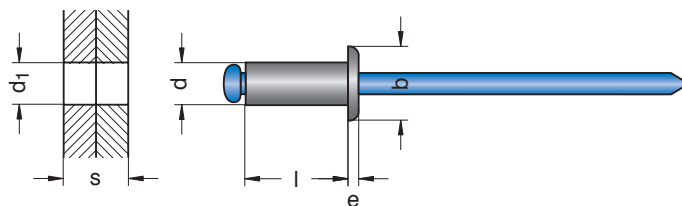
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo DIN 7337



Corpo : Rame
Chiodo : Acciaio
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.0	5.0	0.5 - 2.0	6.5	0.80	3.10	950 N	650 N	56150330050
	6.0	1.0 - 3.0						56150330060
	7.0	2.0 - 4.0						56150330070
	9.0	4.0 - 7.0						56150330090
	11.0	6.0 - 8.0						56150330110
	12.0	7.0 - 9.0						56150330120
	14.0	9.0 - 11.0						56150330140
	16.0	11.0 - 13.0						56150330160
18.0	13.0 - 15.0	56150330180						
3.2	6.0	1.5 - 3.0	6.5	0.80	3.30	950 N	700 N	56150332060
	7.0	3.0 - 4.0						56150332070
	9.0	4.0 - 6.0						56150332090
	11.0	6.0 - 8.0						56150332110
	12.0	7.0 - 8.0						56150332120
14.0	9.0 - 10.0	56150332140						
3.4	5.0	0.5 - 2.0	7.0	0.90	3.50	1.100 N	800 N	56150334050
	6.0	1.0 - 3.0						56150334060
	7.0	2.0 - 4.0						56150334070
	9.0	4.0 - 6.0						56150334090
	11.0	6.0 - 8.0						56150334110
	12.0	7.0 - 9.0						56150334120
	14.0	9.0 - 11.0						56150334140
16.0	11.0 - 13.0	56150334160						
4.0	6.0	1.0 - 2.5	8.0	1.00	4.10	1.900 N	1.300 N	56150340060
	7.0	2.0 - 3.5						56150340070
	9.0	3.0 - 5.5						56150340090
	11.0	5.0 - 7.5						56150340110
	12.0	7.0 - 8.5						56150340120
	14.0	8.0 - 10.5						56150340140
	16.0	10.0 - 12.5						56150340160
	18.0	12.0 - 14.5						56150340180
	20.0	14.0 - 16.5						56150340200
	25.0	16.0 - 21.5						56150340250
	30.0	21.0 - 26.5						56150340300

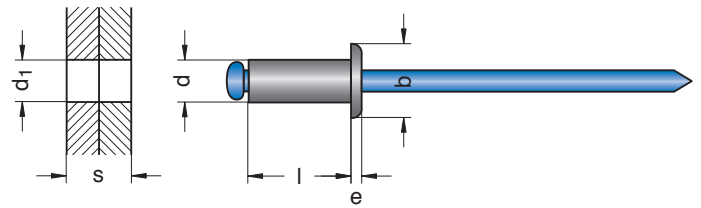
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo DIN 7337



Corpo : Rame
Chiodo : Acciaio
Testa tonda



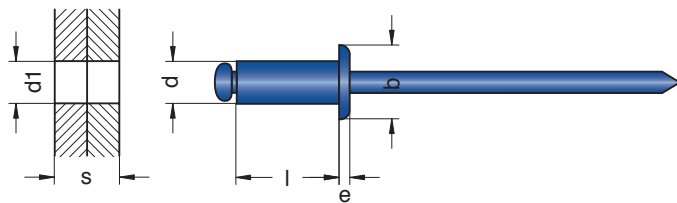
d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.8	6.0	0.5 - 2.0	1.1	9.50	4.90	2.750 N	1.850 N	56150348060
	8.0	1.5 - 4.0						56150348080
	10.0	3.5 - 6.0						56150348100
	12.0	5.5 - 8.0						56150348120
	14.0	7.5 - 10.0						56150348140
	16.0	9.5 - 12.0						56150348160
	18.0	11.5 - 14.0						56150348180
	20.0	13.5 - 16.0						56150348200
	24.0	15.5 - 20.0						56150348240
	26.0	17.5 - 22.0						56150348260
	30.0	19.5 - 26.0						56150348300

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.
Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo DIN 7337



Corpo : Acciaio Inox
Chiodo : Acciaio Inox
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.0	6.0	1.0 - 3.0	6.5	1.00	3.10	2.000 N	1.600 N	56150230060
	8.0	3.0 - 5.0						56150230080
	10.0	5.0 - 7.0						56150230100
	12.0	7.0 - 8.5						56150230120
3.2	6.0	0.5 - 3.0	6.5	1.00	3.30	2.200 N	1.750 N	56150232060
	8.0	3.0 - 5.0						56150232080
	10.0	4.0 - 6.0						56150232100
	12.0	6.0 - 8.0						56150232120
4.0	6.0	1.0 - 3.5	8.0	1.30	4.10	3.300 N	2.600 N	56150240060
	8.0	2.0 - 4.5						56150240080
	10.0	4.0 - 6.5						56150240100
	12.0	6.5 - 8.0						56150240120
	14.0	7.0 - 9.5						56150240140
4.8	16.0	9.5 - 12.0	9.5	1.40	4.90	4.600 N	3.700 N	56150240160
	8.0	2.5 - 4.0						56150248080
	10.0	4.0 - 6.0						56150248100
	12.0	6.0 - 8.0						56150248120
	14.0	7.5 - 10.0						56150248140
	16.0	9.5 - 12.0						56150248160
	18.0	11.5 - 14.0						56150248180
20.0	13.5 - 16.0	56150248200						
6.4	12.0	3.5 - 7.0	13.0	1.70	6.50	7.500 N	6.000 N	56150264120
	15.0	6.5 - 10.0						56150264150
	18.0	9.5 - 13.0						56150264180
	22.0	12.5 - 17.0						56150264220

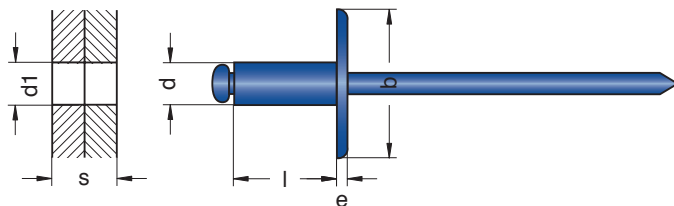
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo



Corpo : Acciaio Inox
 Chiodo : Acciaio Inox
 Testa tonda larga



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.8 TESTA D. 14	10.0	3.5 - 5.5	14.0	1.40	4.90	6.033 N	4.312 N	56152248100
	12.0	5.5 - 7.5						56152248120
	14.0	7.5 - 9.5						56152248140
	16.0	9.5 - 11.5						56152248160
	18.0	11.5 - 13.5						56152248180

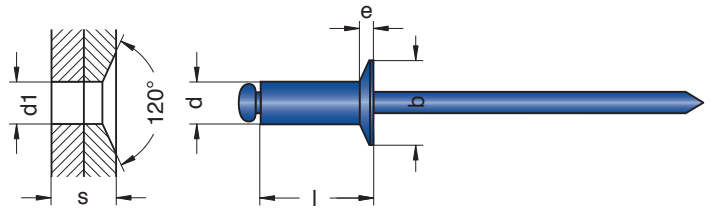
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
 I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo DIN 7337



Corpo : Acciaio Inox
Chiodo : Acciaio Inox
Testa svasata



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	6.0	1.5 - 3.5	6.0	0.90	3.30	2.750 N	2.500 N	56151232060
	8.0	3.5 - 5.5						56151232080
	10.0	5.5 - 7.0						56151232100
	12.0	7.0 - 9.0						56151232120
4.0	8.0	3.0 - 5.0	7.5	1.00	4.10	4.000 N	3.500 N	56151240080
	10.0	5.0 - 6.5						56151240100
	12.0	6.5 - 8.5						56151240120
	14.0	8.5 - 10.5						56151240140
4.8	8.0	3.0 - 4.5	9.0	1.20	4.90	5.500 N	4.500 N	56151248080
	10.0	4.5 - 6.0						56151248100
	12.0	6.0 - 8.0						56151248120
	14.0	8.0 - 10.0						56151248140

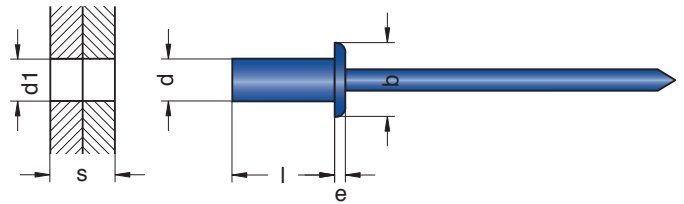
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
 I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo a tenuta stagna



Corpo : Acciaio Inox
Chiodo : Acciaio Inox
Testa tonda

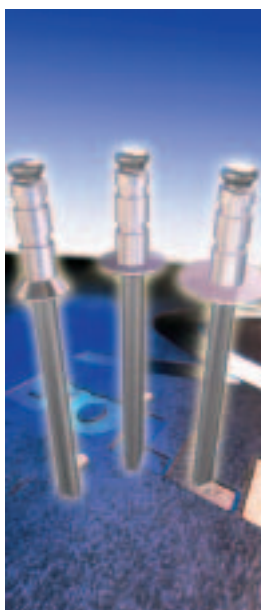


d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	8.0	1.5 - 3.0	6.0	1.00	3.30	2.800 N	2.400 N	56159232080
	9.5	3.0 - 5.0						56159232090
	12.0	5.0 - 6.5						56159232120
4.0	6.0	0.5 - 1.5	8.0	1.30	4.10	4.450 N	3.750 N	56159240060
	8.0	1.5 - 3.0						56159240080
	9.5	3.0 - 5.0						56159240095
	12.0	5.0 - 6.5						56159240120
	16.0	6.5 - 10.5						56159240160
4.8	9.5	3.0 - 5.0	9.4	1.40	4.90	5.850 N	4.800 N	56159248090
	12.0	5.0 - 6.5						56159248120
	16.0	6.5 - 10.5						56159248160
	20.0	10.5 - 14.0						56159248200

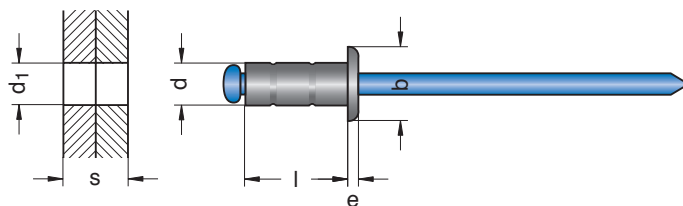
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo a grande spessore di serraggio

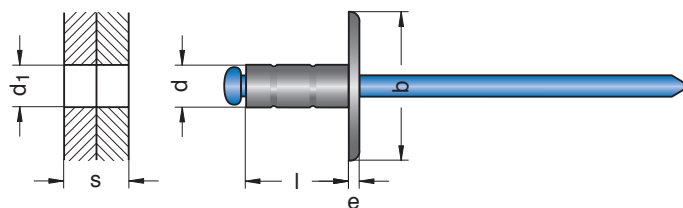


Corpo : Alluminio
Chiodo : Acciaio
Testa tonda



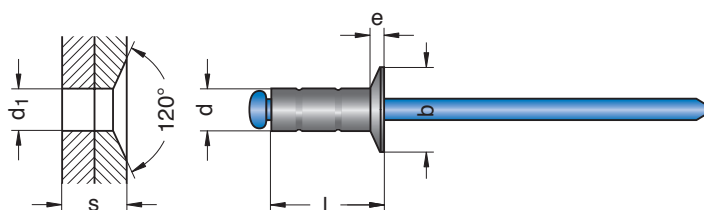
d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	8.0	1.0 - 5.5	6.5	1.10	3.30	950 N	750 N	56156032080
	9.5	3.0 - 6.5						56156032090
	11.5	4.5 - 8.0						56156032110
4.0	10.0	1.5 - 6.5	8.0	1.40	4.10	1.750 N	1.350 N	56156040100
	13.0	4.5 - 9.5						56156040130
	17.0	8.0 - 13.0						56156040170
4.8	11.0	1.0 - 6.5	9.5	1.80	4.90	2.200 N	1.650 N	56156048110
	15.0	5.0 - 10.5						56156048150
	17.0	6.0 - 12.0						56156048170
	25.0	13.5 - 20.0						56156048250

Corpo : Alluminio
Chiodo : Acciaio
Testa tonda larga



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
4.8 TESTA D. 16	10.0	1.0 - 6.0	16.0	1.80	4.90	2.200 N	1.650 N	56157048100
	16.0	6.0 - 11.5						56157048160
	25.0	13.5 - 20.0						56157048250

Corpo : Alluminio
Chiodo : Acciaio
Testa svasata

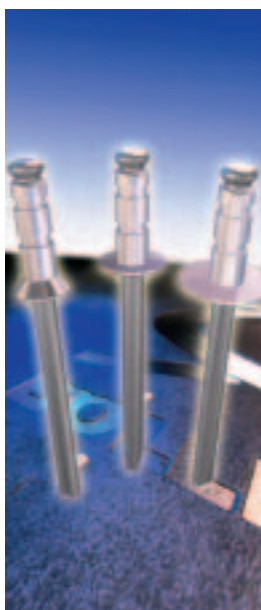


d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	6.0	2.4 - 6.4	6.0	0.80	3.30	950 N	750 N	56158032060
4.0	11.0	2.8 - 7.9	6.5	0.80	4.10	1.750 N	1.350 N	56158040110
4.8	11.0	3.2 - 7.9	8.5	1.10	4.90	2.200 N	1.650 N	56158048110
	17.0	6.4 - 12.7						56158048170

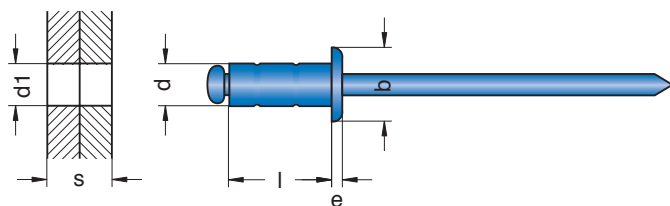
Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
 I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo a grande spessore di serraggio

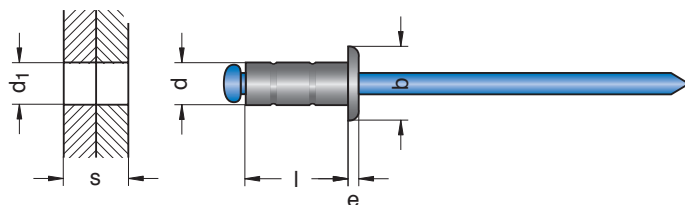


Corpo : Acciaio
Chiodo : Acciaio
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	10.0	1.0 - 4.0	6.5	1.00	3.30	1.570 N	1.667 N	56156132100
4.0	11.0	1.5 - 5.0	8.0	1.10	4.10	2.746 N	2.943 N	56156140110
4.8	11.0	1.2 - 4.8	10.0	1.45	4.90	3.433 N	3.727 N	56156148110
	14.0	4.0 - 6.3						56156148140

Corpo : Alluminio
Chiodo : Acciaio Inox
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	8.0	0.8 - 4.8	6.5	1.00	3.30	1.570 N	1.667 N	56156432080
	9.5	2.0 - 6.5						56156432090
	11.5	4.0 - 8.0						56156432110
4.0	10.0	1.2 - 6.5	8.0	1.10	4.10	1.666 N	1.225 N	56156440100
	13.0	4.0 - 9.5						56156440130
	17.0	8.0 - 13.5						56156440170
4.8	11.0	1.3 - 6.5	10.0	1.45	4.90	2.254 N	1.617 N	56156448110
	15.0	4.8 - 11.1						56156448150
	17.0	5.5 - 12.0						56156448170
	25.0	12.7 - 19.8						56156448250

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
 I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.
Altre dimensioni e varianti su richiesta.

Gamma RIVQUICK® ad alta resistenza e strutturali

RIVETTI ALTA RESISTENZA

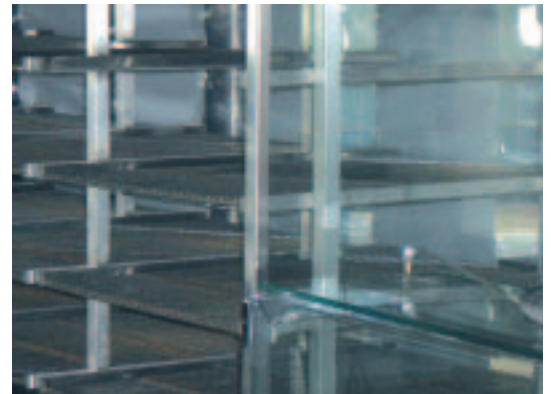
Rivetti VARIBULB ACCIAIO/INOX – Diametro 4.8 mm

Questa tipologia di rivetti garantisce un assemblaggio sicuro e resistente alle vibrazioni. La rottura predeterminata e il bloccaggio dei chiodi assicura resistenza al taglio superiore allo standard. La deformazione specifica ottenuta al momento del serraggio e la ripartizione delle forze di accostamento permettono la posa su materiali di spessori sottili.

Esempi di applicazione:



Sistema di riscaldamento



Impianti per cucine industriali

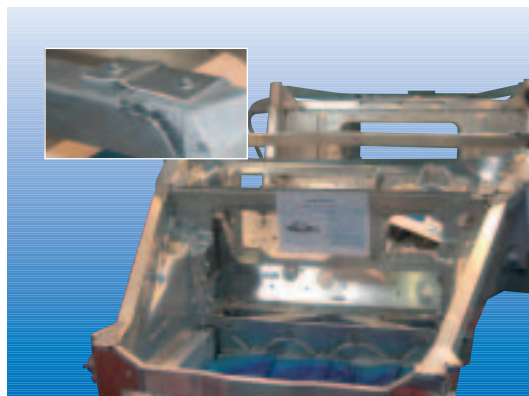
RIVETTI STRUTTURALI

Rivetti VARIBOLT ACCIAIO/INOX – Diametro 6.4 mm

L'ampia gamma di serraggio di questi rivetti permette una riduzione dello stock dei componenti con la possibilità di impiego su superfici di spessore variabile.

A differenza dei rivetti ad alta resistenza, i valori al taglio ottenuti con questi rivetti sono notevolmente superiori alla media, determinando una elevata solidità delle strutture assemblate. L'azione del rivetto permette l'accostamento delle lamiere anche in caso di scostamenti significativi.

Esempi di applicazione:



Telaio Automotive



Impalcatura

Gamma RIVQUICK® ad alta resistenza e strutturali

RIVETTI STRUTTURALI

Rivetti VARILOCK ACCIAIO/INOX – Diametro 6.4 mm

Questa gamma di rivetti strutturali presenta una elevata resistenza allo strappo. La superficie della bombatura ripartisce le forze di accostamento su una più grande superficie e permette la posa senza danneggiamento in caso di spessori deboli o di materiali dolci.

Esempi di applicazione:



Scala



Struttura sedile auto

RIVQUICK® – Rivetti a strappo alta resistenza

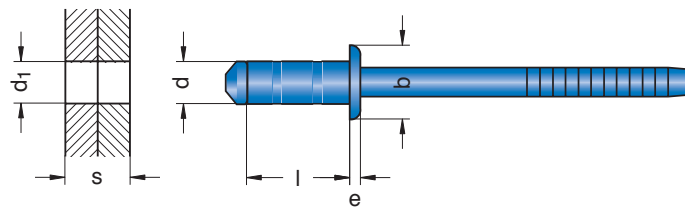


RIVQUICK® VARIBULB

Corpo : Acciaio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	8.7	1.0 - 3.0	6.5	1.20	3.40	1.380 N	1.200 N	5615H132090
	11.3	3.0 - 5.0					1.750 N	5615H132110
	13.6	5.0 - 7.0					2.500 N	5615H132140
4.0	10.1	1.0 - 3.0	8.0	1.30	4.20	2.800 N	2.400 N	5615H140100
	12.1	3.0 - 5.0					3.500 N	5615H140120
	15.1	5.0 - 7.0					3.800 N	5615H140150
4.8	12.1	1.5 - 3.5	9.3	1.30	5.10	5.000 N	5.500 N	22382148121
	14.6	3.5 - 5.5					5.500 N	22382148146
	17.6	5.5 - 7.5					5.500 N	22382148176

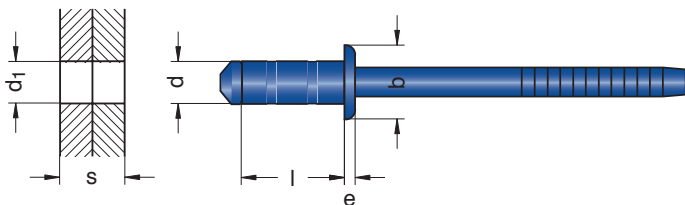


RIVQUICK® VARIBULB

Corpo : Acciaio Inox

Chiodo : Acciaio Inox

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
3.2	8.9	1.0 - 3.0	6.5	1.00	3.40	2.500 N	2.000 N	5615H232090
	11.4	3.0 - 5.0					2.000 N	5615H232110
	13.6	5.0 - 7.0					2.000 N	5615H232140
4.0	10.1	1.0 - 3.0	8.0	1.30	4.20	3.700 N	4.000 N	5615H240100
	12.1	3.0 - 5.0					4.000 N	5615H240120
	15.1	5.0 - 7.0					4.000 N	5615H240150
4.8	12.9	1.5 - 3.5	9.3	1.30	5.10	5.000 N	5.500 N	22383148129
	15.5	3.5 - 5.5					5.500 N	22383148155
	18.5	6.0 - 8.5					5.500 N	22383148180

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo strutturali

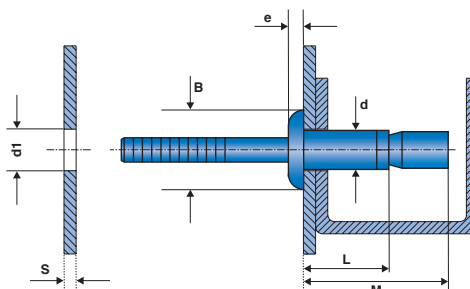


RIVQUICK® VARIBOLT

Corpo : Acciaio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	B	e	d1	Trazione	Taglio	M	CODICE
4.8	10.0	1.6 - 6.9	9.8	1.80	4.9 - 5.1	5.115 N	6.450 N	18.2	22382148100
	14.0	1.6 - 11.1						24.4	22382148140
6.4	14.0	2.0 - 9.5	12.7	2.50	6.6 - 7.0	10.453 N	11.787 N	24.0	22382164140
	19.0	2.0 - 15.9						33.0	22382164190

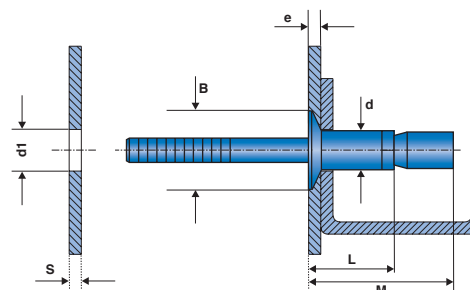


RIVQUICK® VARIBOLT

Corpo : Acciaio

Chiodo : Acciaio

Testa svasata



d	l (+1 -0,2)	s	B	e	d1	Trazione	Taglio	M	CODICE
4.8	13.0	3.2 - 8.4	8.5	1.80	4.9 - 5.1	5.115 N	6.450 N	21.0	22382248130
	16.0	3.2 - 12.2						24.0	5615G148160
6.4	16.0	3.2 - 12.1	10.0	2.00	6.6 - 7.0	10.453 N	11.787 N	27.0	22382264160

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.

I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

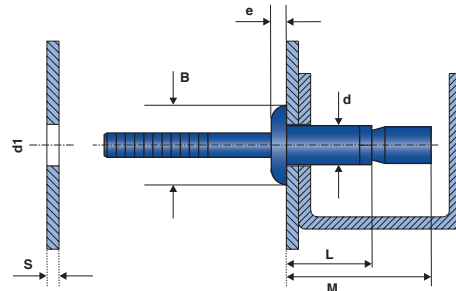
Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo strutturali



RIVQUICK® VARIBOLT

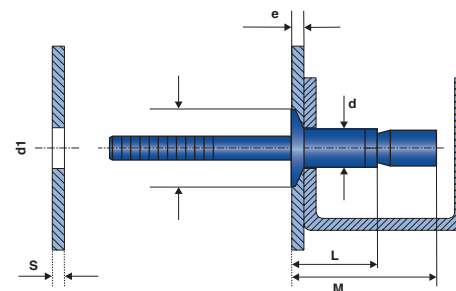
Corpo : Acciaio Inox
Chiodo : Acciaio Inox
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	M	CODICE
4.8	10.0	1.6 - 6.9	9.8	1.80	4.9 - 5.1	5115 N	6450 N	18.2	22383148100
	14.0	1.6 - 11.1						24.4	22383148140
6.4	14.0	2.0 - 9.5	12.7	2.50	6.6 - 7.0	10453 N	11787 N	24.0	22383164140
	19.0	2.0 - 15.9						33.0	22383164190

RIVQUICK® VARIBOLT

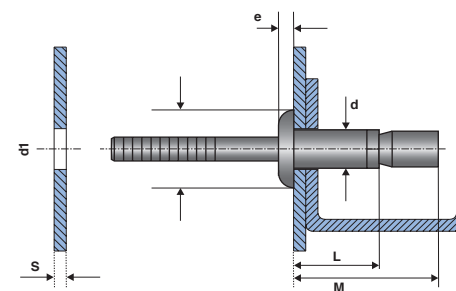
Corpo : Acciaio Inox
Chiodo : Acciaio Inox
Testa svasata



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	M	CODICE
6.4	19.0	3.2 - 12.1	10.0	2.00	6.6 - 7.0	10.453 N	11.787 N	27.0	5615G264170

RIVQUICK® VARIBOLT

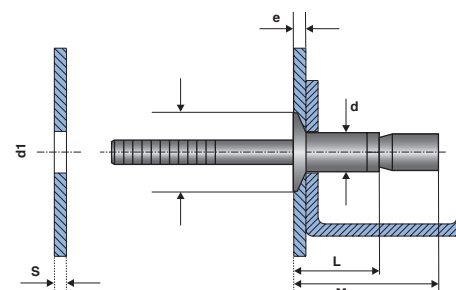
Corpo : Alluminio
Chiodo : Alluminio
Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	M	CODICE
4.8	13.0	1.6 - 6.9	9.8	1.80	4.9 - 5.1	2.224 N	3.002 N	18.2	5615F648100
	16.0	1.6 - 11.1						24.4	5615F648140
6.4	16.0	2.0 - 9.5	12.7	2.50	6.6 - 7.0	4.226 N	6.005 N	24.0	5615F664140
	19.0	2.0 - 15.9						33.0	5615F664190

RIVQUICK® VARIBOLT

Corpo : Alluminio
Chiodo : Alluminio
Testa svasata



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	M	CODICE
6.4	16.0	3.2 - 12.1	10.0	2.00	6.6 - 7.0	4.226 N	6.005 N	27.0	5615G664170

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.
I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.
Altre dimensioni e varianti su richiesta.

RIVQUICK® – Rivetti a strappo strutturali

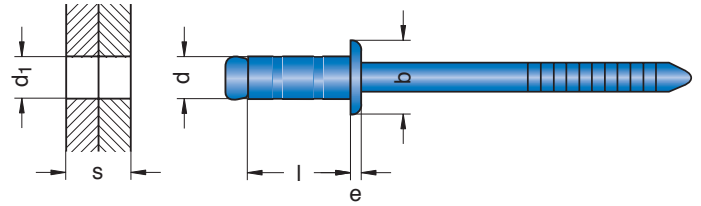


RIVQUICK® VARILOCK

Corpo : Acciaio

Chiodo : Acciaio

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
6.4	13.7	1.5 - 3.5	13.4	3.00	6.7 - 6.9	7.500 N	10.000 N	22382464137
	15.0	2.8 - 4.8					11.500 N	22382464150
	15.6	3.4 - 5.3					12.000 N	22382464156
	17.0	4.8 - 6.8					12.000 N	22382464170
	19.0	6.8 - 8.8					13.500 N	22382464190
	19.7	7.5 - 9.5					14.500 N	22382464197
	21.0	8.8 - 10.8					15.500 N	22382464210
	23.0	10.8 - 12.8					15.500 N	22382464230

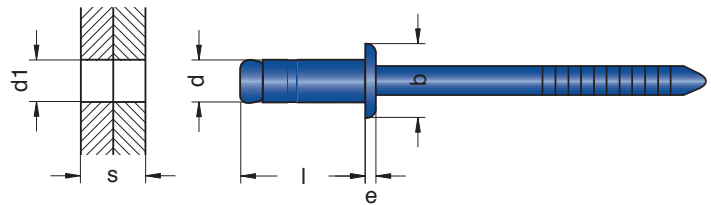


RIVQUICK® VARILOCK

Corpo : Acciaio Inox

Chiodo : Acciaio Inox

Testa tonda



d	l (+1 -0,2)	s	b	e	d1	Trazione	Taglio	CODICE
6.4	13.7	1.5 - 3.5	13.4	3.00	6.7 - 6.9	7.500 N	10.000 N	22383464137
	15.0	2.8 - 4.8					11.500 N	22383464150
	15.6	3.4 - 5.3					12.000 N	22383464156
	17.0	4.8 - 6.8					12.000 N	22383464170
	19.0	6.8 - 8.8					13.500 N	22383464190
	19.7	7.5 - 9.5					14.500 N	22383464197
	21.0	8.8 - 10.8					15.500 N	22383464210
	23.0	10.8 - 12.8					15.500 N	22383464230

Possibilità di colorazione laccata o anodizzata. Quote indicate in mm.

I prodotti presentati in questo catalogo sono standard.

Altre dimensioni e varianti su richiesta.

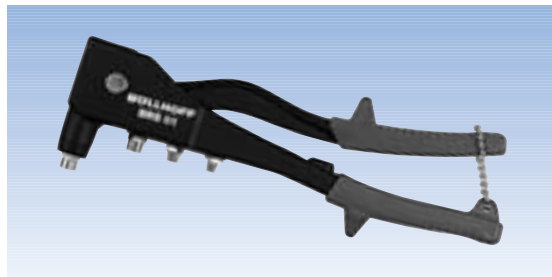
RIVQUICK® – Apparecchi di posa manuale

BRS 01 : Pinza manuale

- Molla di richiamo
- **Peso** : 520 gr.
- Disponibile anche con valigetta.
- **Numero articolo** : 225 201 00000

■ Capacità di posa :

Materiale del rivetto	Ø rivetto							
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
alluminio	■	■	■	■	■	■	■	■
acciaio	■	■	■	■	■	■	■	■
rame	■	■	■	■	■	■	■	■
inox	■	■	■	■	■	■	■	■



BRS 02 : Pinza manuale

- Molla di richiamo
- **Peso** : 540 gr.
- Disponibile anche con valigetta.
- **Numero articolo** : 225 020 00000

■ Capacità di posa :

Materiale del rivetto	Ø rivetto							
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
alluminio	■	■	■	■	■	■	■	■
acciaio	■	■	■	■	■	■	■	■
rame	■	■	■	■	■	■	■	■
inox	■	■	■	■	■	■	■	■

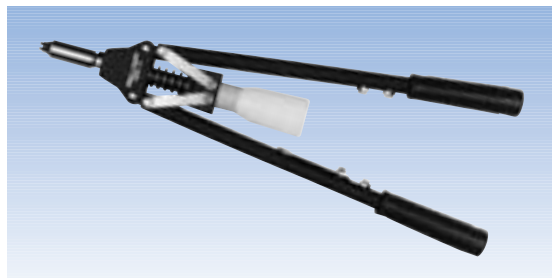


BRS 10 : Pinza a leva

- **Peso** : 1900 gr.
- Con recuperatore chiodi.
- **Numero articolo** : 225 210 00000

■ Capacità di posa :

Materiale del rivetto	Ø rivetto							
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
alluminio	■	■	■	■	■	■	■	■
acciaio	■	■	■	■	■	■	■	■
rame	■	■	■	■	■	■	■	■
inox	■	■	■	■	■	■	■	■

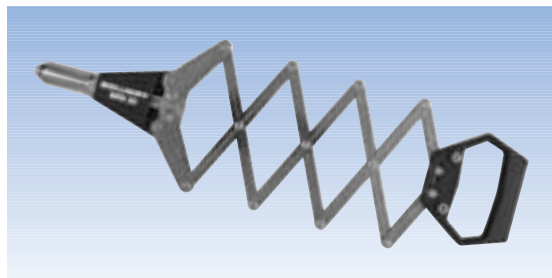


BRS 20 : Pinza a estensione

- **Peso** : 2000 gr.
- **Numero articolo** : 225 220 00000

■ Capacità di posa :

Materiale del rivetto	Ø rivetto							
	2,4	3,0	3,2	4,0	4,8	5,0	6,0	6,4
alluminio	■	■	■	■	■	■	■	■
acciaio	■	■	■	■	■	■	■	■
rame	■	■	■	■	■	■	■	■
inox	■	■	■	■	■	■	■	■



Apparecchi di posa deopneumatica

RIVQUICK®



Le nuove macchine rivettatrici **RIVQUICK®** da T1 aT4.

Böllhoff International

Austria
Argentina
Brasile
Canada
Cina
Francia
Germania
Giappone
Gran Bretagna
India
Italia
Messico
Polonia
Repubblica Ceca
Romania
Russia
Slovacchia
Spagna
Sudafrica
Stati Uniti
Turchia
Ungheria

Oltre alle filiali del gruppo in questi 22 Paesi,
Böllhoff conta su una rete di agenti e rivenditori in tutto il mondo

Böllhoff srl a socio unico

Sistemi e componenti di assemblaggio
Direzione e Coordinamento: Böllhoff S.A
Via Monferrato, 6/8 - 20094 Corsico (Milano)
Tel. 02.45.05.52.1 - Fax. 02.45.86.22.11

www.bollhoff.it E-mail: bollhoff_it@bollhoff.com

