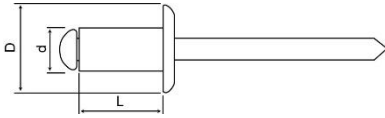


RIVEX

Rivetti
Rivets

Rev: 06
Pag. 1/5

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



d = diametro rivetto / rivet diameter
L = lunghezza rivetto / rivet length
D = diametro testa / head diameter

Rivetto in alluminio / Aluminium rivet						
rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.		
3,0x5	6	3,1	0,5÷2	03000030005		
3,0x6			1÷3	03000030006		
3,0x8			3÷5	03000030008		
3,0x10			5÷7	03000030010		
3,0x12			7÷9	03000030012		
3,0x14			9÷11	03000030014		
3,0x16			11÷13	03000030016		
3,0x18			13÷15	03000030018		
3,2x6			3,3	1÷3	03000032006	
3,2x8		3÷5		03000032008		
3,2x10		5÷7		03000032010		
3,2x12		7÷9		03000032012		
3,2x14		9÷11		03000032014		
3,2x16		11÷13		03000032016		
3,4x6		3,5		0,5÷2,5	03000034006	
3,4x7				1,5÷3,5	03000034007	
3,4x9				3,5÷5,5	03000034009	
3,4x11			5,5÷7,5	03000034011		
3,4x12	6,5÷8,5		03000034012			
3,4x14	8,5÷10,5		03000034014			
3,4x16	10,5÷12,5		03000034016			
3,4x18	12,5÷14,5		03000034018			
4,0x5	8		4,1	0,5÷1,5	03000040005	
4,0x6		0,5÷2,5		03000040006		
4,0x8		2,5÷4,5		03000040008		
4,0x10		4,5÷6,5		03000040010		
4,0x12		7,5÷9,5		03000040012		
4,0x14		8,5÷10,5		03000040014		
4,0x16		10,5÷12,5		03000040016		
4,0x18		12,5÷14,5		03000040018		
4,0x20		14,5÷16,5		03000040020		
4,0x22		16,5÷18,5		03000040022		
4,0x25		18,5÷21,5		03000040025		
4,0x30		21,5÷26,5		03000040030		
4,8x6		9,5		4,9	0,5÷3	03000048006
4,8x8					2÷4	03000048008
4,8x10					4÷6	03000048010
4,8x12	6÷8		03000048012			
4,8x14	8÷10		03000048014			
4,8x16	10÷12		03000048016			
4,8x18	12÷14		03000048018			
4,8x20	14÷16		03000048020			
4,8x22	16÷18		03000048022			
4,8x24	18÷20		03000048024			
4,8x25	19÷21		03000048025			
4,8x30	24÷26		03000048030			
4,8x35	26÷31		03000048035			
4,8x40	31÷36		03000048040			
4,8x45	36÷41		03000048045			
4,8x50	41÷46		03000048050			
4,8x55	46÷51		03000048055			
4,8x60	51÷56		03000048060			
4,8x65	56÷61		03000048065			
4,8x70	61÷66		03000048070			
4,8x75	66÷71		03000048075			
4,8x80	71÷76		03000048080			
4,8x85	76÷81		03000048085			
4,8x90	81÷86		03000048090			
4,8x95	86÷91		03000048095			
4,8x100	91÷96		03000048100			

rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.
4,8x110			96÷101	03000048110
4,8x115			101÷106	03000048115
4,8x120			106÷116	03000048120
4,8x130			116÷126	03000048130
4,8x140			126÷136	03000048140
4,8x160			146÷156	03000048160
6,0x8	12	6,1	2÷3	03000060008
6,0x10			3÷5	03000060010
6,0x12			5÷7	03000060012
6,0x15			7÷10	03000060015
6,0x18			10÷13	03000060018
6,0x22			13÷17	03000060022
6,0x26			17÷21	03000060026
6,0x30			21÷25	03000060030
6,0x35			25÷30	03000060035
6,0x40			30÷35	03000060040
6,4x8	12,7	6,5	0,5÷2	03000064008
6,4x12			2÷6	03000064012
6,4x15			5÷9	03000064015
6,4x18			8÷12	03000064018
6,4x22			12÷16	03000064022
6,4x26			16÷20	03000064026
6,4x30			20÷24	03000064030
6,4x40			29÷34	03000064040

Rivetto in alluminio anodizzato color rame / Copper coloured anodised aluminium rivet

rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.
3,0x9	6	3,1	4÷6	030300df009
3,4x7	7	3,5	1,5÷3,5	030340df007
3,4x9			3,5÷5,5	030340df009
4,0x9	8	4,1	3÷5	030400df009
4,0x12			7,5÷9,5	030400df012
4,8x12			6÷8	030480df012

Rivetto in alluminio con testa larga / Large head aluminium rivet

rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.
4,0x7	10	4,1	1,5÷3,5	03001040007
4,0x9			3,5÷5,5	03001040009
4,0x11			5,5÷7,5	03001040011
4,0x13			7,5÷9,5	03001040013
4,0x16			10,5÷12,5	03001040016
4,8x8	14	4,9	2÷4	03001048008
4,8x10			4÷6	03001048010
4,8x12			6÷8	03001048012
4,8x14			8÷10	03001048014
4,8x16			10÷12	03001048016
4,8x18			12÷14	03001048018
4,8x20			14÷16	03001048020
4,8x25			16÷21	03001048025
4,8x30			21÷26	03001048030
4,8x35			26÷31	03001048035
4,0x8	12	4,1	3,5÷4,5	03003040008
4,0x10			4,5÷6,5	03003040010
4,0x12			6,5÷8,5	03003040012
4,0x14			8,5÷10,5	03003040014
4,0x16			10,5÷12,5	03003040016
4,0x18			12,5÷14,5	03003040018
4,0x20			14,5÷16,5	03003040020
4,8x12	16	4,9	6÷8	03003048012
4,8x14			8÷10	03003048014
4,8x16			10÷12	03003048016
4,8x18			12÷14	03003048018
4,8x20			14÷16	03003048020
4,8x25			16÷21	03003048025
4,8x30	21÷26	03003048030		

Rivetto in alluminio verniciato testa di moro RAL 8017 / Aluminium dark brown RAL 8017 lacquered rivet

rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.	
3,0x6	6	3,1	1÷3	030300av006	
3,0x8			3÷5	030300av008	
3,0x10			5÷7	030300av010	
3,2x6		3,3	1÷3	030320av006	
3,2x8			3÷5	030320av008	
3,2x10			5÷7	030320av010	
3,2x12	7	3,5	7÷9	030320av012	
3,4x7			1,5÷3,5	030340av007	
3,4x9			3,5÷5,5	030340av009	
4,0x8	8	4,1	2,5÷4,5	030400av008	
4,0x10			4,5÷6,5	030400av010	
4,0x12			7,5÷9,5	030400av012	
4,0x14		8,5÷10,5	030400av014		
4,8x10		9,5	4,9	4÷6	030480av010
4,8x12				6÷8	030480av012
4,8x14	8÷10			030480av014	

Rivetto in alluminio verniciato bianco RAL 9010 / Aluminium white RAL 9010 lacquered rivet

rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.	
3,0x8	6	3,1	3÷5	030300aa008	
3,0x10			5÷7	030300aa010	
3,0x12			7÷9	030300aa012	
3,2x8		3,3	3÷5	030320aa008	
3,2x10			5÷7	030320aa010	
3,2x12			7÷9	030320aa012	
3,4x7	3,5	3,5	1,5÷3,5	030340aa007	
3,4x9			3,5÷5,5	030340aa009	
4,0x8			2,5÷4,5	030400aa008	
4,0x10	8	4,1	4,5÷6,5	030400aa010	
4,0x12			7,5÷9,5	030400aa012	
4,0x14			8,5÷10,5	030400aa014	
4,8x8		9,5	4,9	2÷4	030480aa008
4,8x10				4÷6	030480aa010
4,8x12				6÷8	030480aa012
4,8x14	8÷10			030480aa014	

Rivetto in acciaio / Steel rivet

rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.
3,2x6	6	3,3	0,5÷3	03000b32006
3,2x8			3÷5	03000b32008
3,2x10			5÷7	03000b32010
3,2x12			7÷9	03000b32012
3,2x14			9÷11	03000b32014
3,2x16			11÷13	03000b32016
4,0x6	8	4,1	0,5÷2	03000b40006
4,0x8			2÷4	03000b40008
4,0x10			4÷6	03000b40010
4,0x12			6÷8	03000b40012
4,0x14			8÷10	03000b40014
4,0x16			10÷12	03000b40016
4,0x20	9,5	4,9	14÷16	03000b40020
4,8x8			2÷4	03000b48008
4,8x10			4÷6	03000b48010
4,8x12			6÷8	03000b48012
4,8x14			8÷10	03000b48014
4,8x16			10÷12	03000b48016
4,8x20	14÷16	4,9	14÷16	03000b48020
4,8x22			15÷17	03000b48022

RIVEX Rivetti
Rivets

Rev: 06
Pag. 4/5

Rivetto INOX A2 / INOX A2 Rivet					
rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.	
3,0x6	6	3,1	0,5÷3	03000x30006	
3,0x8			3÷5	03000x30008	
3,0x10			5÷7	03000x30010	
3,0x12			7÷9	03000x30012	
3,2x6		3,3	0,5÷2,5	03000x32006	
3,2x8			2,5÷4,5	03000x32008	
3,2x10			4,5÷6,5	03000x32010	
3,2x12			6,5÷8,5	03000x32012	
4,0x6			8	0,5÷2	03000x40006
4,0x8				2÷4	03000x40008
4,0x10	4÷6	03000x40010			
4,0x12	6÷8	03000x40012			
4,0x14	8÷10	03000x40014			
4,0x16	10÷12	03000x40016			
4,8x8	9,5	1,5÷3,5		03000x48008	
4,8x10		3,5÷5,5	03000x48010		
4,8x12		5,5÷7,5	03000x48012		
4,8x14		7,5÷9,5	03000x48014		
4,8x16		9,5÷11,5	03000x48016		
4,8x18		11,5÷13,5	03000x48018		
4,8x20		13,5÷15,5	03000x48020		

Rivetto in rame / Copper rivet				
rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix. thickness	Cod.
3,0x6	6	3,1	0,5÷2,5	03000930006
3,0x7			1,5÷3,5	03000930007
3,0x9			3,5÷5,5	03000930009
3,0x11			5,5÷7,5	03000930011
3,0x14			7,5÷10,5	03000930014
3,0x16			10,5÷12,5	03000930016
3,0x18			12,5÷14,5	03000930018
3,0x20			14,5÷16,5	03000930020
3,4x6		3,5	0,5÷2,5	03000934006
3,4x7			1,5÷3,5	03000934007
3,4x9	3,5÷5,5		03000934009	
3,4x11	5,5÷7,5		03000934011	
3,4x14	7,5÷10,5		03000934014	
3,4x16	10,5÷12,5		03000934016	
3,4x18	12,5÷14,5		03000934018	
3,4x20	14,5÷16,5		03000934020	
4,0x6	8	4,1	0,5÷2	03000940006
4,0x7			1÷3	03000940007
4,0x9			3÷5	03000940009
4,0x11			5÷7	03000940011
4,0x12			6÷8	03000940012
4,0x14			8÷10	03000940014
4,0x16			10÷12	03000940016
4,0x18			12÷14	03000940018
4,0x20			14÷16	03000940020
4,0x25			16÷21	03000940025
4,8x8	9,5	4,9	1,5÷3,5	03000948008
4,8x10			3,5÷5,5	03000948010
4,8x12			5,5÷7,5	03000948012
4,8x14			7,5÷9,5	03000948014
4,8x16			9,5÷11,5	03000948016
4,8x18			11,5÷13,5	03000948018
4,8x20			13,5÷15,5	03000948020

CARATTERISTICHE ANCORANTE - PRODUCT FEATURES

Tipo / Type	Corpo / Body	Chiodo / Nail
Rivetto in alluminio <i>Aluminium rivet</i>	alluminio AIMg1.4 <i>aluminium AIMg1.4</i>	acciaio - zincatura bianca <i>steel - white zinc plated</i>
Rivetto in acciaio <i>Steel rivet</i>	acciaio - zincatura bianca <i>steel - white zinc plated</i>	acciaio - zincatura bianca <i>steel - white zinc plated</i>
Rivetto INOX A2 <i>INOX A2 Rivet</i>	inox A2 <i>stainless steel A2</i>	inox A2 <i>stainless steel A2</i>
Rivetto in rame <i>Copper rivet</i>	rame naturale <i>natural copper</i>	acciaio - zincatura bianca <i>steel - white zinc plated</i>

Caratteristiche meccaniche rivetto a rottura - <i>Mechanical rivet failure characteristics</i>			
Rivetto <i>Rivet</i>		TRAZIONE / TENSILE (1daN≅1Kgf)	TAGLIO PURO / SHEAR LOAD (1daN≅1Kgf)
Ø3	Alluminio / <i>Aluminium</i>	55	38
	Inox / <i>Stainless steel</i>	220	154
	Rame / <i>Copper</i>	95	66
Ø3,2	Alluminio / <i>Aluminium</i>	70	49
	Acciaio / <i>Steel</i>	170	119
	Inox / <i>Stainless steel</i>	250	175
Ø3,4	Alluminio / <i>Aluminium</i>	100	70
	Rame / <i>Copper</i>	160	112
Ø4	Alluminio / <i>Aluminium</i>	120	84
	Acciaio / <i>Steel</i>	260	182
	Inox / <i>Stainless steel</i>	350	245
	Rame / <i>Copper</i>	180	126
Ø4,8	Alluminio / <i>Aluminium</i>	170	119
	Acciaio / <i>Steel</i>	380	266
	Inox / <i>Stainless steel</i>	500	350
	Rame / <i>Copper</i>	250	175
Ø6	Alluminio / <i>Aluminium</i>	300	210
Ø6,4	Alluminio / <i>Aluminium</i>	315	220

I carichi riportati sono valori medi di rottura, derivano da prove eseguite presso il laboratorio Friulsider nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento, della scelta di un opportuno coefficiente di sicurezza (≥2) e del numero dei fissaggi.

The load values are the mean ultimate loads which derive from tests carried out in the Friulsider laboratories in accordance with the appropriate standards. The load values are only valid if the installation has been carried out correctly. The design engineer is responsible for the designing, the choice of the appropriate safety factor (≥2) and for the number of fixings.

Acquistando il prodotto, l'utilizzatore è tenuto ad osservare scrupolosamente le istruzioni riportate sul packaging e sulla documentazione relativa al prodotto disponibile sul sito internet www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. non risponderà ad alcun titolo di danni a persone o cose che dovessero essere conseguenza di una conservazione od uso diversi da quelli descritti.

By purchasing the product, the user is required to scrupulously observe the instructions on the packaging and on the documentation relating to the product available on the website www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. will not be liable for any damage to persons or things that may be the consequence of a conservation or use other than those described.

Le **schede tecniche** (ultima revisione) dei prodotti Friulsider sono disponibili sul sito www.friulsider.com
The **technical sheets** (latest revision) of Friulsider products are available on the website www.friulsider.com

In caso di traduzioni, i documenti ufficiali di riferimento sono quelli in lingua italiana.
In the case of translations, the official reference documents are those in Italian.