

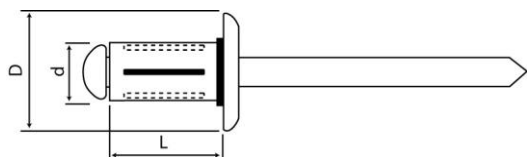
## SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

**RIVEX**

Rivetto in alluminio con guarnizione  
Aluminium rivet with gasket

Rev: 02  
Pag. 1/1

### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



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

rivetto / rivet d x L	testa / head D	foro / hole Ø	sp. fissabile fix thickness	Cod.
5,2x19,1	11,7	5,3	1,5÷6,4	03015052019

### CARATTERISTICHE PRODOTTO - PRODUCT FEATURES

Tipo Type	Materiale Material
Corpo Body	alluminio AlMg1.4 aluminium AlMg1.4
Chiodo Nail	alluminio aluminium
Guarnizione Gasket	neoprene neoprene

Caratteristiche meccaniche a rottura- Mechanical failure characteristics	
TRAZIONE / TENSILE (1daN≅1Kgf)	TAGLIO PURO / SHEAR LOAD (1daN≅1Kgf)
220	270 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> Accoppiamento di due lamiere di acciaio S235 dello spessore di 3 mm / Coupling of two steel sheets S235 with a thickness of 3 mm

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 ( $\geq 2$ ) e del numero dei fissaggi.

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