

Rivetti strutturali MONRIV TS

MONRIV structural blind rivets

BIIS/A2

03063

■ **Corpo in acciaio inox A2**

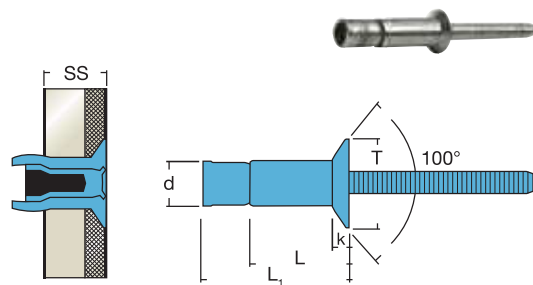
A2 stainless steel body

■ **Chiodo in acciaio inox A2**

A2 stainless steel mandrel

Testa svasata

Countersunk head



d		L	L ₁	T	k	SS			Tipo	Codice		
mm	mm	mm	mm	mm	max	mm	N	N	Model	Item code	pz	pz
4.8		12.7	20.0	8.3	2.0	3.0 ÷ 8.0	5800	4200	BIISA248012	4463400	250N	4000
		16.0	26.3			3.0 ÷ 12.0			BIISA248016	4463500	250N	3000
6.4		17.2	26.4	10.0	2.2	3.0 ÷ 12.0	11500	9300	BIISA264017	2675300	250P	2000



Per l'utilizzo di questi rivetti accertarsi che sul cono/naso della rivettatrice sia stato montato l'ugello apposito con collarino. **Vedi pag. ugelli.**

Before placing this rivets, make sure that the correct nozzle, with proper collar, has been assembled on the cone/nose of the riveting tool. **See page nosepieces.**

Monriv su metallo

Monriv on sheet metal

Applicazioni:

I rivetti strutturali MONRIV spesso vengono utilizzati per sostituire le tecnologie tradizionali come dado-bullone, ribattini e saldature, particolarmente adatti per applicazioni su componenti soggetti a vibrazioni, settore auto, macchine trattamento aria, carpenteria pesante ecc.. Il MONRIV è un sistema flessibile e si può usare lo stesso prodotto per assemblare componenti con spessori diversi, il bloccaggio del chiodo all'interno del corpo garantisce una giunzione di tipo strutturale ottenendo così elevate caratteristiche meccaniche a taglio e trazione.

Applications:

The structural MONRIV blind rivets can replace the traditional technologies as nut-bolt, solid rivets and weldings, and are ideal for use on components subject to vibrations, in automotive industry, heating - ventilation and air conditioning systems, heavy carpentry, etc. The MONRIV is a flexible system and the same product can be used to assemble components with different thicknesses. The mandrel retained inside the body, guarantees a structural fastening with optimal shear and tensile strengths.