



S.r.l.

RIVETTI ERMETICI ALLUMINIO

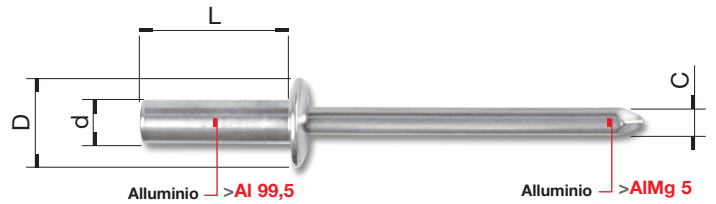
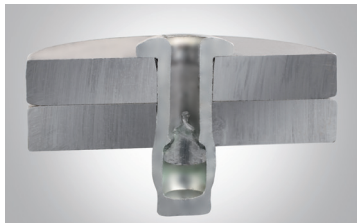
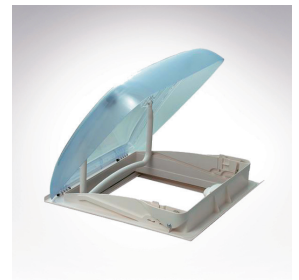
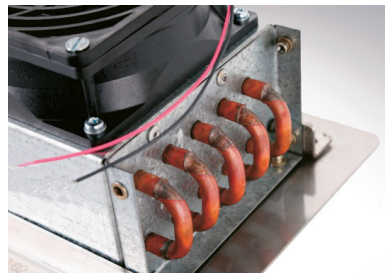


- Rivetto integralmente in alluminio
- Impedisce il passaggio di liquidi o vapori
- Ritenzione della testa del chiodo al 100%

Il rivetto chiuso contribuisce ad impedire il passaggio di liquidi attraverso il foro o attraverso il rivetto.

Per tali ragioni i campi di utilizzo più significativi sono:

- Dissipatori di calore
- Componentistica per automotive
- Targhe metalliche
- Applicazioni leggere in campo navale



d	L	D	C	Codice					
						mm	mm	Kg	Kg
3,2	6	6	1,7	582320603	500		0,5 ÷ 1,5		
	7,5			582320703	500	3,3	1,5 ÷ 3,5	51 (500 N)	41 (400 N)
	9			582320903	500		3,5 ÷ 4,5		
	10,5			582321003	500		4,5 ÷ 6		
4	9,5	8	2,2	582400903	500	4,1	2 ÷ 4	85 (840 N)	65 (640 N)
	11			582401103	500		4 ÷ 6		
	12,5			582401203	500		6 ÷ 8		
4,8	8,5	9	2,6	582480803	500	5	1,5 ÷ 3,5	132 (1300 N)	95 (950 N)
	11,5			582481103	500		3,5 ÷ 6,5		
	14,5			582481403	500		6,5 ÷ 9		
	18			582481803	500		9 ÷ 12		



FAR s.r.l. Via Giovanni XXIII, 2 - Fraz. Quarto Inferiore
40057 Granarolo Emilia - Bologna - Italy



Ph: +39 - 051 6009511

Fax: +39 - 051 767443

e-mail: commerciale@far.bo.it

Export Dpt.

Ph: +39 - 051 6009591

Fax: +39 - 051 768284

e-mail: export@far.bo.it

FAR FRANCE

12, Rue Fulgencio Gimenez

Parc Generation 3 - 69120 Vaulx-en-Velin

Ph +33 04 72500383 Fax+33 04 72500157

e-mail: commercial@far-france.fr

W E B : w w w . f a r . b o . i t



S.r.l.

ALUMINIUM SEALED RIVETS

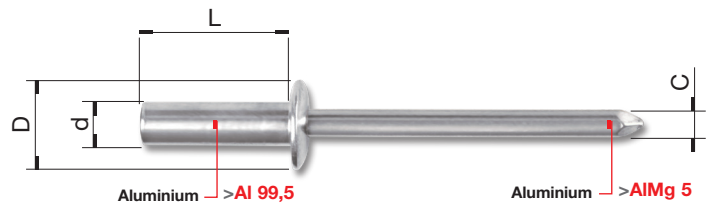
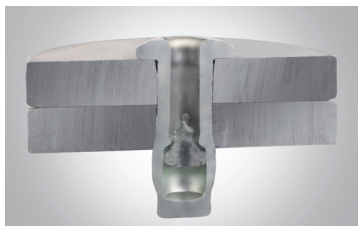
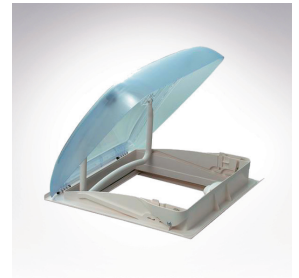
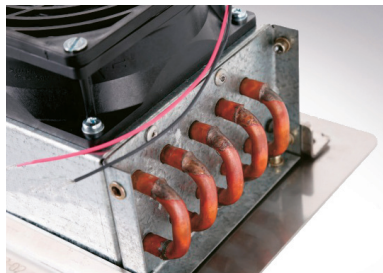


- Rivet entirely in aluminum
- Prevents liquids or vapors ingress
- 100% mandrel head retention

The closed end rivet helps to prevent the passage of liquids through the hole or through the rivet.

For these reasons, the closed end blind rivets are widely used in the following applications:

- Heat sinks
- Automotive components
- Metal plates
- Lightweight applications in the ship building industry



d	L	D	C	Code			mm mm	mm min ÷ max		Kg		Kg
3,2	6	6	1,7	582320603	500	3,3	0,5 ÷ 1,5	1,5 ÷ 3,5	51 (500 N)	41 (400 N)		
	7,5			582320703	500							
	9			582320903	500							
	10,5			582321003	500							
4	9,5	8	2,2	582400903	500	4,1	2 ÷ 4	4 ÷ 6	85 (840 N)	65 (640 N)		
	11			582401103	500							
	12,5			582401203	500							
4,8	8,5	9	2,6	582480803	500	5	1,5 ÷ 3,5	3,5 ÷ 6,5	132 (1300 N)	95 (950 N)		
	11,5			582481103	500							
	14,5			582481403	500							
	18			582481803	500							



FAR s.r.l. Via Giovanni XXIII, 2 - Fraz. Quarto Inferiore
40057 Granarolo Emilia - Bologna - Italy



Ph: +39 - 051 6009511

Fax: +39 - 051 767443

e-mail: commerciale@far.bo.it

Export Dpt.

Ph: +39 - 051 6009591

Fax: +39 - 051 768284

e-mail: export@far.bo.it

FAR FRANCE

12, Rue Fulgencio Gimenez

Parc Generation 3 - 69120 Vaulx-en-Velin

Ph +33 04 72500383 Fax+33 04 72500157

e-mail: commercial@far-france.fr

W E B : w w w . f a r . b o . i t



S.r.l.

RIVETS ETANCHES EN ALUMINIUM

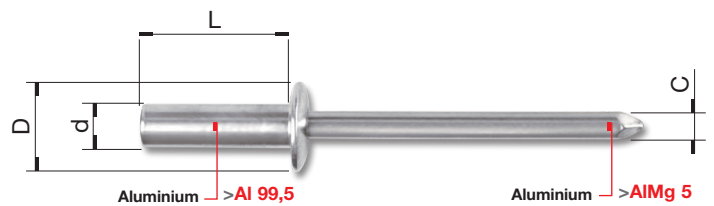
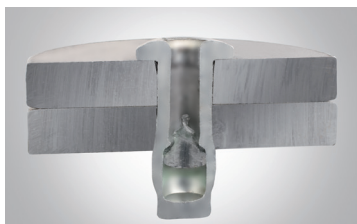
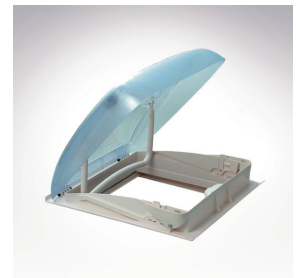
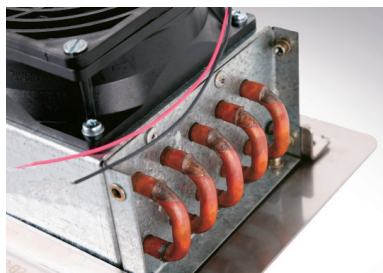


- Rivet intégralement en aluminium
- Il empêche le passage de liquides et des vapeurs
- Rétention à 100% de la tête du clou

Le rivet étanche contribue à bloquer le passage des liquides par le trou ou par le rivet.:

Pour ces raisons, les domaines d'application les plus importants sont:

- Dissipateurs thermiques
- Composants automobiles
- Plaques métalliques
- Applications maritimes légères



d	L	D	C	Code					
						mm	mm	Kg	Kg
3,2	6	6	1,7	582320603	500		0,5 ÷ 1,5		
	7,5			582320703	500	3,3	1,5 ÷ 3,5	51 (500 N)	41 (400 N)
	9			582320903	500		3,5 ÷ 4,5		
	10,5			582321003	500		4,5 ÷ 6		
4	9,5	8	2,2	582400903	500	4,1	2 ÷ 4	85 (840 N)	65 (640 N)
	11			582401103	500		4 ÷ 6		
	12,5			582401203	500		6 ÷ 8		
4,8	8,5	9	2,6	582480803	500	5	1,5 ÷ 3,5	132 (1300 N)	95 (950 N)
	11,5			582481103	500		3,5 ÷ 6,5		
	14,5			582481403	500		6,5 ÷ 9		
	18			582481803	500		9 ÷ 12		



FAR s.r.l. Via Giovanni XXIII, 2 - Fraz. Quarto Inferiore
40057 Granarolo Emilia - Bologna - Italy



Ph: +39 - 051 6009511
Fax: +39 - 051 767443
e-mail: commerciale@far.bo.it

Export Dpt.

Ph: +39 - 051 6009591
Fax: +39 - 051 768284
e-mail: export@far.bo.it

FAR FRANCE

12, Rue Fulgencio Gimenez
Parc Generation 3 - 69120 Vaulx-en-Velin
Ph +33 04 72500383 Fax+33 04 72500157
e-mail: commercial@far-france.fr

W E B : w w w . f a r . b o . i t



S.r.l.

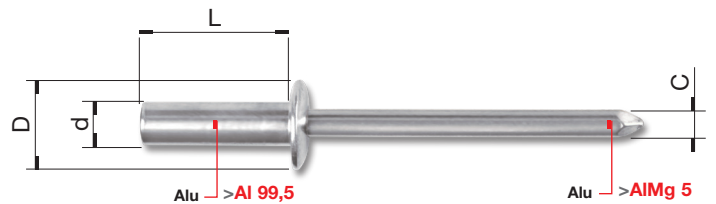
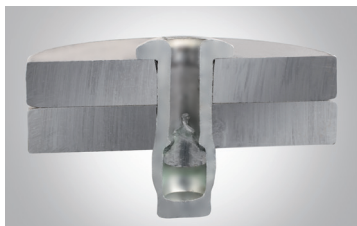
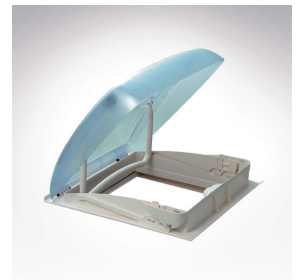
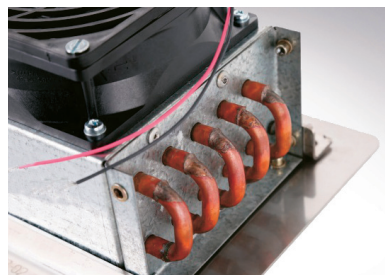
ALU LUFT-/WASSERDICHE BLINDNIETE MIT ALU NIETDORN



- Blindniet vollständig aus Aluminium
- Verhindert den Durchtritt von Feuchtigkeit oder Flüssigkeit
- Restnietdornverriegelung 100% gewährleistet

Der geschlossene Blindniet hilft dabei, den Durchtritt von Flüssigkeiten durch das Loch oder den Blindniet zu verhindern. Aus diesem Grund sind die wichtigsten Anwendungsgebiete die folgenden:

- Kühlkörper
- Komponenten für Automobilindustrie
- Metallplatten
- Leichte Anwendungen im Marinebereich



d	L	D	C	Kode					
3,2	6	6	1,7	582320603	500	3,3	0,5 ÷ 1,5	51 (500 N)	41 (400 N)
	7,5			1,5 ÷ 3,5					
	9			3,5 ÷ 4,5					
	10,5			4,5 ÷ 6					
4	9,5	8	2,2	582400903	500	4,1	2 ÷ 4	85 (840 N)	65 (640 N)
	11			4 ÷ 6					
	12,5			6 ÷ 8					
4,8	8,5	9	2,6	582480803	500	5	1,5 ÷ 3,5	132 (1300 N)	95 (950 N)
	11,5			3,5 ÷ 6,5					
	14,5			6,5 ÷ 9					
	18			9 ÷ 12					



FAR s.r.l. Via Giovanni XXIII, 2 - Fraz. Quarto Inferiore
40057 Granarolo Emilia - Bologna - Italy
Ph: +39 - 051 6009511
Ph: +39 - 051 6009591
Ph: +39 - 051 767443
Ph: +39 - 051 768284
e-mail: commerciale@far.bo.it
e-mail: export@far.bo.it

FAR FRANCE
12, Rue Fulgencio Gimenez
Parc Generation 3 - 69120 Vaulx-en-Velin
Ph +33 04 72500383 Fax+33 04 72500157
e-mail: commercial@far-france.fr

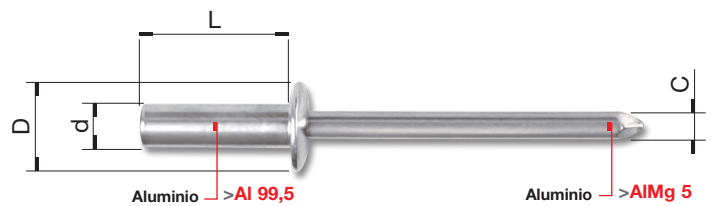
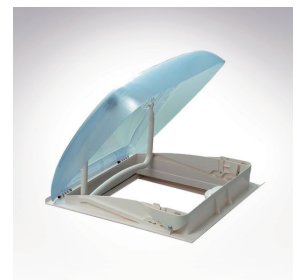
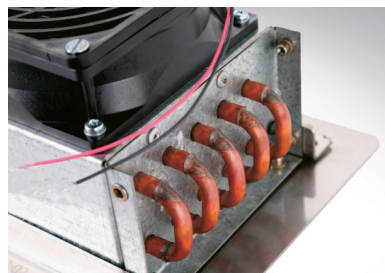
W E B : w w w . f a r . b o . i t



- Remache completamente de aluminio
- Impide el paso de líquidos o vapores
- 100% retención de la cabeza del vástago

El remache cerrado ayuda a evitar el paso de líquidos a través del agujero o a través del remache
Por estas razones, los campos de utilización mas importantes son:

- Disipadores de calor
- Componentes para automoción
- Placas metálicas
- Aplicaciones ligeras en el campo naval



d	L	D	C	Código					
						mm	mm	Kg	Kg
3,2	6	6	1,7	582320603	500		0,5 ÷ 1,5		
	7,5			582320703	500	3,3	1,5 ÷ 3,5	51 (500 N)	41 (400 N)
	9			582320903	500		3,5 ÷ 4,5		
	10,5			582321003	500		4,5 ÷ 6		
4	9,5	8	2,2	582400903	500	4,1	2 ÷ 4	85 (840 N)	65 (640 N)
	11			582401103	500		4 ÷ 6		
	12,5			582401203	500		6 ÷ 8		
4,8	8,5	9	2,6	582480803	500	5	1,5 ÷ 3,5	132 (1300 N)	95 (950 N)
	11,5			582481103	500		3,5 ÷ 6,5		
	14,5			582481403	500		6,5 ÷ 9		
	18			582481803	500		9 ÷ 12		

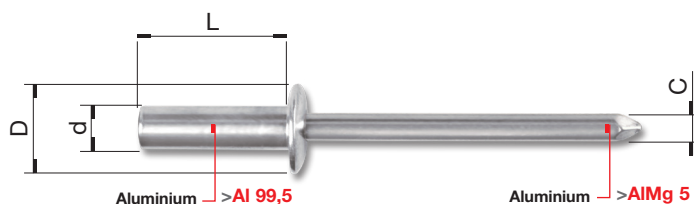
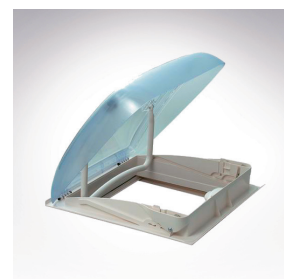
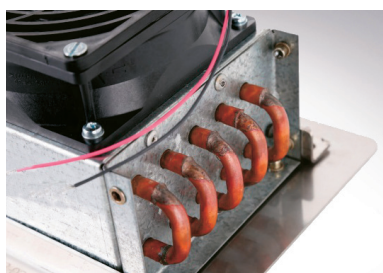


- Nit wykonany w całości z aluminium.
- Zapobiega przenikaniu cieczy lub par.
- 100% szczelność łba gwoźdźca.

Nit zamknięty zapobiega przedostawaniu się cieczy przez otwór lub przez nit.

Z uwagi na swoje cechy, nit może być stosowany:

- Rozpraszacze ciepła,
- Części do branży motoryzacyjnej,
- Metalowe tabliczki,
- Nieobciążające zastosowania w branży okrętowej



d	L	D	C	Kod					
3,2	6	6	1,7	582320603	x	3,3	0,5 ÷ 1,5	51 (500 N)	41 (400 N)
	7,5			582320703			1,5 ÷ 3,5		
	9			582320903			3,5 ÷ 4,5		
	10,5			582321003			4,5 ÷ 6		
4	9,5	8	2,2	582400903	x	4,1	2 ÷ 4	85 (840 N)	65 (640 N)
	11			582401103			4 ÷ 6		
	12,5			582401203			6 ÷ 8		
4,8	8,5	9	2,6	582480803	x	5	1,5 ÷ 3,5	132 (1300 N)	95 (950 N)
	11,5			582481103			3,5 ÷ 6,5		
	14,5			582481403			6,5 ÷ 9		
	18			582481803			9 ÷ 12		



S.r.l.

ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЗАКЛЕПКИ

MADE IN ITALY

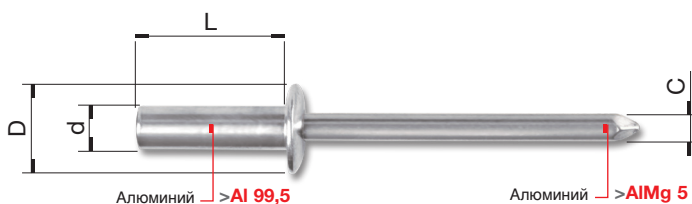
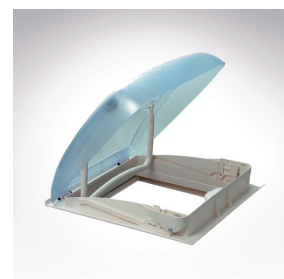
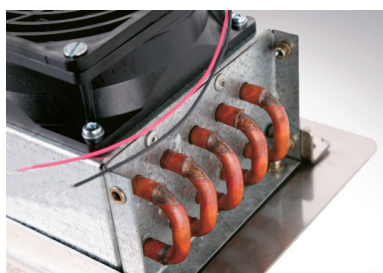


- Полностью алюминиевая заклепка
- Не пропускает жидкости или пары
- Удержание головки сердечника на 100%

Закрытая заклепка помогает предотвратить проникновение жидкостей через отверстия или заклепку.

По этой причине наиболее важными областями применения являются следующие:

- Радиаторы
- Автомобильные компоненты
- Металлические таблички
- Легкие применения в судостроительной отрасли



d	L	D	C	Код					
						mm	mm	Kg	Kg
3,2	6	6	1,7	582320603	500		0,5 ÷ 1,5		
	7,5			582320703	500	3,3	1,5 ÷ 3,5	51 (500 N)	41 (400 N)
	9			582320903	500		3,5 ÷ 4,5		
	10,5			582321003	500		4,5 ÷ 6		
4	9,5	8	2,2	582400903	500	4,1	2 ÷ 4	85 (840 N)	65 (640 N)
	11			582401103	500		4 ÷ 6		
	12,5			582401203	500		6 ÷ 8		
4,8	8,5	9	2,6	582480803	500	5	1,5 ÷ 3,5	132 (1300 N)	95 (950 N)
	11,5			582481103	500		3,5 ÷ 6,5		
	14,5			582481403	500		6,5 ÷ 9		
	18			582481803	500		9 ÷ 12		



FAR s.r.l. Via Giovanni XXIII, 2 - Fraz. Quarto Inferiore
40057 Granarolo Emilia - Bologna - Italy



Ph: +39 - 051 6009511
Fax: +39 - 051 767443
e-mail: commerciale@far.bo.it

Export Dpt.

Ph: +39 - 051 6009591
Fax: +39 - 051 768284
e-mail: export@far.bo.it

FAR FRANCE

12, Rue Fulgencio Gimenez
Parc Generation 3 - 69120 Vaulx-en-Velin
Ph +33 04 72500383 Fax+33 04 72500157
e-mail: commercial@far-france.fr

W E B : w w w . f a r . b o . i t