

FAR

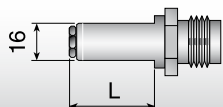
BOLOGNA
ITALY

ИТАЛІА
БОЛОГНА



S.r.l.

> **OPTIONAL**



| Codice Code / Code | L | € |
|-----------------------|-------|--------|
| 72A00186 | 35 mm | 310,00 |
| 72A00162 | 60 mm | 330,00 |

COD. 700310

EB 310

€ 1.000,00



- > Testa prolungata a sezione ridotta
- > Extended head with reduced section
- > Tête allongée avec section réduite

COD. 705074

EXTRA EB 310

€ 1.287,00



- > Rivettatrice a batteria
- > Battery Tool
- > Outil de pose à batterie

> Web: www.far.bo.it > E-mail: export@far.bo.it itacom@far.bo.it



SEDE • HEAD OFFICE • SIEGE

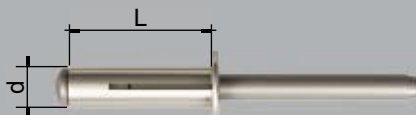
Via Giovanni XXIII, 2 - Fraz. Quarto Inferiore
40057 Granarolo Emilia - Bologna - Italy
Tel. +39 - 0516009511 - TELEFAX +39 - 051767443
Fax EXPORT +39 - 051768284

DEPOSITO • WAREHOUSE • DEPOT

20099 Sesto San Giovanni - Milano - Italy
Via Archimede, 8
Tel. +39 - 022409634
TELEFAX +39 - 0226222279

Rivetti "Trifar"

- > "Trifar" rivets
- > Rivets "Trifar"



IT Rivetto con chiodo e boccola in alluminio. La peculiarità consiste nell'ampia deformazione dei tre lobi che permettono di ripartire il carico di rottura del chiodo e di garantire una notevole superficie di contatto fra rivetto e particolare.

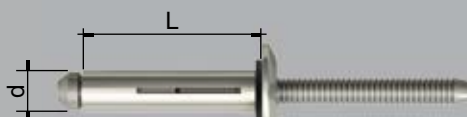
EN Blind rivet with nail and body in aluminium. The peculiarity consists of a wide deformation of the three parts that allows to split the nail breaking load and grants a big contact surface between rivet and material to be fixed.

FR Rivet avec clou et corps en aluminium. La particularité se caractérise par une large déformation des 3 lobes qui permettent de répartir la charge de rupture du clou et de garantir une amplitude de contact entre le rivet et la pièce.

| d | L | D | Codice Code / Code | € x 1000 | | mm | | | |
|-----|------|-----|--------------------|----------|-----|-----------|------------|-----------------|---------------|
| 4,0 | 13,6 | 8,0 | 562401302 | 81,70 | 500 | 4,2 ÷ 4,5 | 1,0 ÷ 3,0 | 96 (950 N) | 51 (500 N) |
| | 18,8 | | 562401802 | 87,80 | | | 1,0 ÷ 7,0 | | |
| | 24,5 | | 562402402 | 99,30 | | | 4,0 ÷ 12,0 | | |
| 4,8 | 15,3 | 10 | 562481502 | 92,40 | 500 | 5,0 ÷ 5,3 | 1,0 ÷ 3,0 | 113 (1100 N) | 92 (902 N) |
| | 20,5 | | 562482002 | 99,30 | | | 1,0 ÷ 9,0 | | |
| | 24,5 | | 562482402 | 107,60 | | | 4,0 ÷ 12,0 | | |

Rivetti "S-Trifar"

- > "S-Trifar" rivets
- > Rivets "S-Trifar"



IT Differisce dal rivetto Trifar per la maggiore resistenza meccanica conferita dalla presenza del chiodo tranciato lungo tutta la boccola. Oltre a questo, una rondella plastica posizionata sotto la testa della boccola riduce il rischio di infiltrazione di liquidi. Questo rivetto deve essere utilizzato con apposito ugello.

EN It differs from Trifar rivet for higher mechanical resistance due to the retained nail inside all the body rivet. Moreover, a plastic washer under the body head reduces the risk of liquid infiltration. This rivet must be used with proper nozzle.

FR Se différencie du rivet Trifar par une majeure résistance mécanique due au clou découpé le long du corps. De plus, un joint plastique inséré sous la tête du corps réduit le risque d'infiltration de liquide. Ce rivet doit être utilisé avec la buse spécialement préconisée.

| d | L | D | Codice Code / Code | € x 1000 | | mm | | | |
|-----|------|------|--------------------|----------|-----|--------|-----------|-----------------|-----------------|
| 5,2 | 17,5 | 11,7 | 516521702 | 315,00 | 500 | 5,5 | 0,5 ÷ 4,0 | 204 (2000 N) | 326 (3200 N) |
| | 19,2 | | 516521902 | 346,30 | | | 1,5 ÷ 5,5 | | |
| | 22,2 | | 516522203 | 380,00 | | | 5,0 ÷ 8,5 | | |

! L'applicazione di questo rivetto richiede l'impiego di un ugello speciale - The application of this rivet requires to use a special nozzle
La pose de ce rivet nécessite l'emploi d'une buse spéciale

Per testa prolungata a sezione ridotta - For extended head with reduced section
Pour tête allongée avec section réduite

Per rivettatrici - For riveting tools - Pour outils de pose
EB 310 - RAC 180 - RAC 171 - K20 - K39 - K14



S-TRIFAR ø 5,2
cod. 71345651

€ 16,00



S-TRIFAR ø 5,2
cod. 71345652

€ 16,00