



BULLONERIA E ACCESSORI

ALLUMINIO - ACCIAIO INOX

GAMMA officine meccaniche S.p.A.
Via Brianza, 15 20835 Muggiò (MB) Italy

www.gammasolare.com - www.gammaom.com

VITI TESTA ESAGONALE

Materiale : Acciaio Inox - 1.4301
Norma di Riferimento : DIN 933
Classe di Resistenza : A2 - 70

VITI TESTA CAVA ESAGONALE

Materiale : Acciaio Inox 1.4301
Norma di Riferimento : DIN 912
Classe di Resistenza : A2 - 70

DADI ESAGONALI

Materiale : Acciaio Inox 1.4301
Norma di Riferimento : DEB → DIN 439
: DEM → DIN 934
: DEAB → DIN 985
: DQ → DIN 557
: DEFZ → DIN 6923
Classe di Resistenza : A2 - 70

RONDELLE

Materiale : Acciaio Inox 1.4301
Norma di Riferimento : RP → DIN 125
: RPFL → DIN 9021

BULLONERIA VARIA

Materiale : Acciaio Inox 1.4301
Norma di Riferimento : VTEA → DIN 7504
: VTBQS → DIN 603
: TIR → DIN 571
: TMA → senza riferimento
Classe di Resistenza : A2 - 70

RIVETTI

SEF - 5x19

Materiale	: Alluminio Al Mg 3.5	
Carico di rottura a Trazione Ultimo	: 204	Kg
Carico di rottura a Taglio Ultimo	: 326	Kg
Diametro Foro	: 5,5	mm
Spessore Minimo e Massimo serrabile	: 1,5 - 5,5	mm

RE 4x14

Materiale	: Alluminio Al Mg 3.5	
Carico di rottura a Trazione Ultimo	: 198	Kg
Carico di rottura a Taglio Ultimo	: 178	Kg
Diametro Foro	: 4,1	mm
Spessore Minimo e Massimo serrabile	: 7,5 - 9,0	mm

RG 4x12

Materiale	: Alluminio Al Mg 3.5	
Carico di rottura a Trazione Ultimo	: 127	Kg
Carico di rottura a Taglio Ultimo	: 147	Kg
Diametro Foro	: 4,3	mm
Spessore Minimo e Massimo serrabile	: 3,0 - 6,0	mm

RA 4x12

Materiale	: Acciaio Inox - 1.4301	
Carico di rottura a Trazione Ultimo	: 377	Kg
Carico di rottura a Taglio Ultimo	: 350	Kg
Diametro Foro	: 4,2	mm
Spessore Minimo e Massimo serrabile	: 5,0 - 7,0	mm

DEFINIZIONE DATI TECNICI

Gamma Officine Meccaniche S.p.A.

Via Brianza - 15 20835 Muggiò (MB)

TEL: 039 - 2782555

Ufficio Tecnico