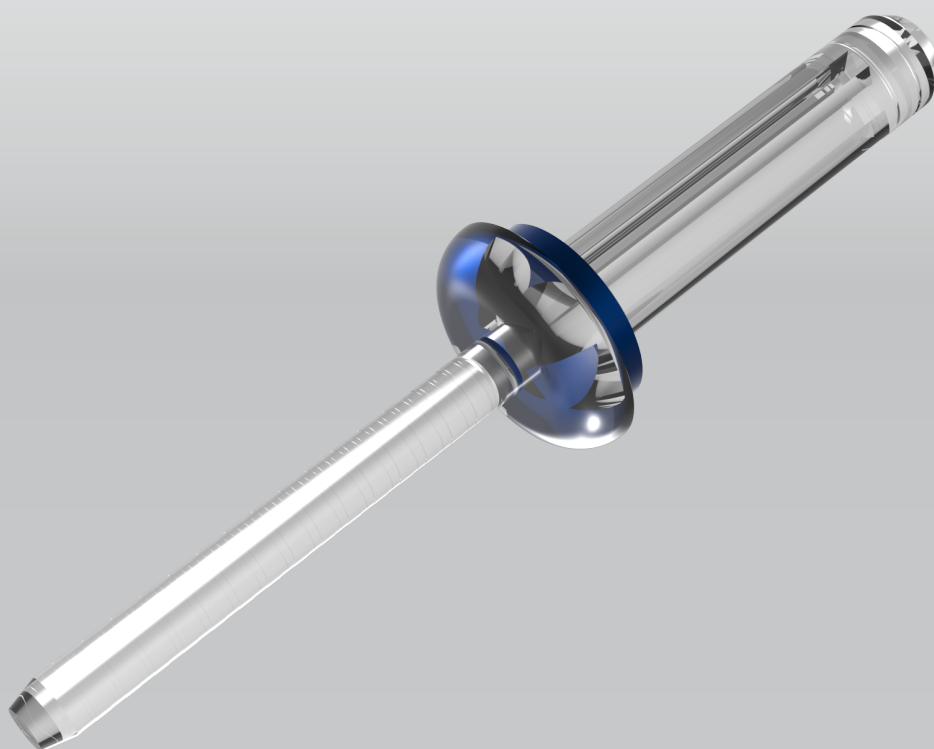


TEMAFIX®

RIVETTI

BLIND RIVETS



**TEMA
FIX** 

www.temafix.com

Indice

RIVETTI IN ALLUMINIO

ALLUMINIO/ACCIAIO

Testa tonda	6
Testa larga	9
Testa svasata	10
Colori disponibili	22

ALLUMINIO/ALLUMINIO 11

ALLUMINIO/INOX 12

RULLATI ALLUMINIO 13

ERMETICI

Testa tonda	14
Testa svasata	15
Alluminio/alluminio	16
Alluminio/inox	17

GRAF

Testa tonda	18
Testa larga	19
Trebol	19

MULTISTADI

Testa tonda	20
Testa larga	21
Testa svasata	21
Alluminio/inox	22

RIVETTI IN ACCIAIO

ACCIAIO/ACCIAIO

Testa tonda	23
-------------	----

ERMETICI 25

RIVETTI IN INOX

INOX/INOX

Testa tonda	26
Testa larga	28
Testa svasata	29

ERMETICI 30

INOX A4 31

INOX CuNi 32

RIVETTI IN RAME

RAME/ACCIAIO

Testa tonda	33
Rame/bronzo	34

ERMETICI 35

RIVETTI ALTA RESIST.

TEMABOLT ACCIAIO

Testa tonda	36
Testa svasata	36

TEMABOLT INOX

Testa tonda	37
Testa svasata	37

TEMA AP

Alluminio/alluminio	38
Acciaio/acciaio	38
Inox/inox	39

TEMALOCK

Acciaio/acciaio	39
Inox/inox grip-plus	40

TEMAGRIP

Acciaio/acciaio	40
Inox/inox	41

SOLARBOLT 42

LEGENDA E VARIANTI

Come riconoscere i rivetti e i loro materiali

Materiali



Alluminio



Acciaio
zincato



Acciaio
inox A2



Acciaio
inox A4



Rame
Nichel

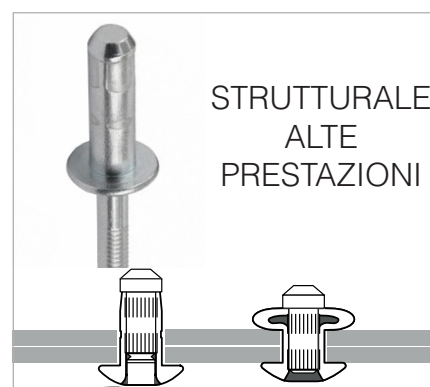
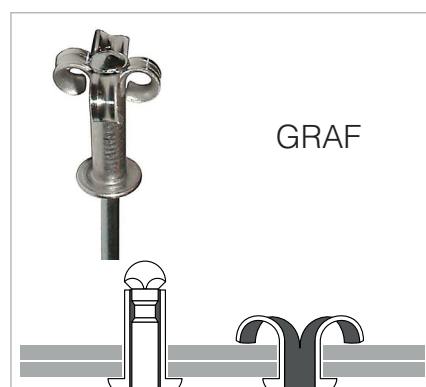
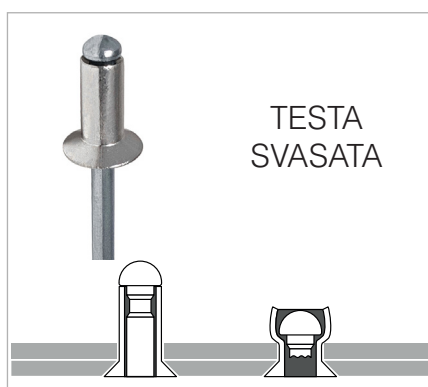
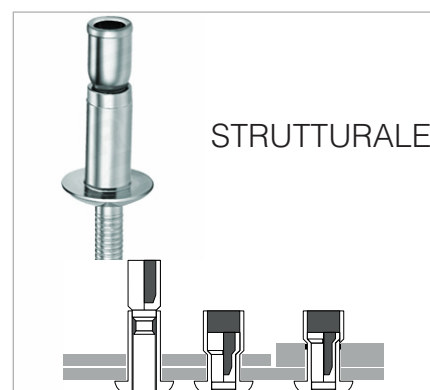
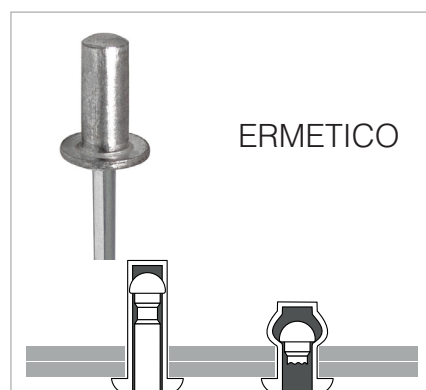
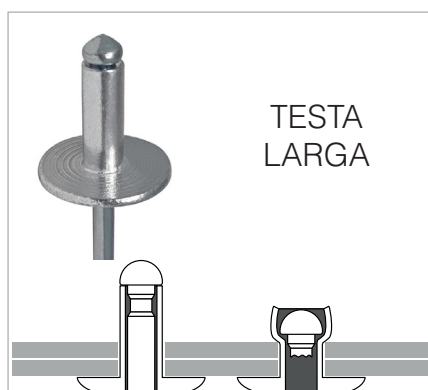
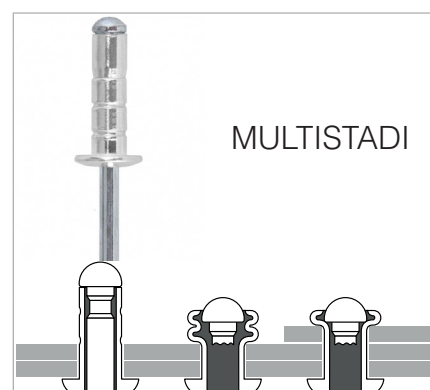
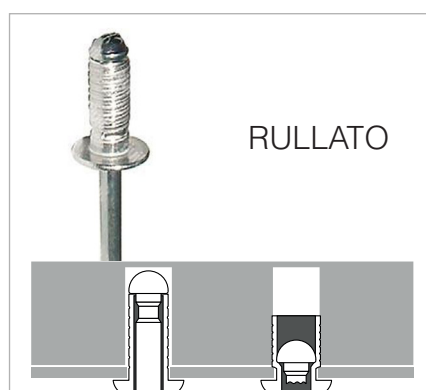
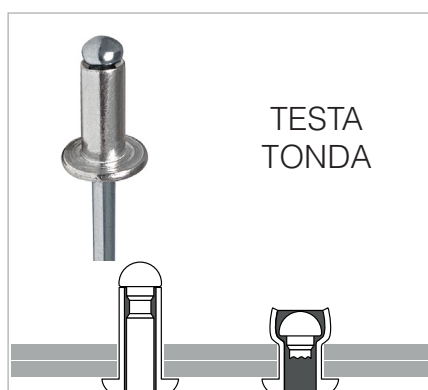


Rame



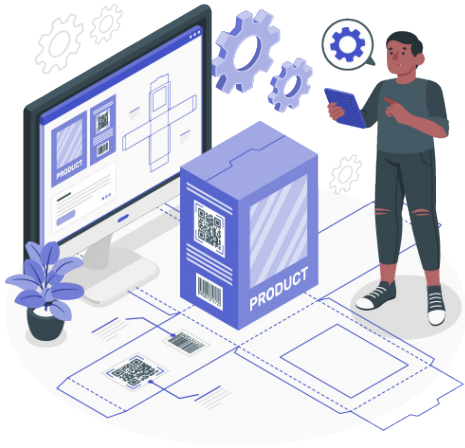
Bronzo

Modelli



CUSTOM LABELING

Dal nostro magazzino ai tuoi scaffali!



1. Il tuo logo, la tua storia. Noi la raccontiamo al meglio.

Ogni etichetta è una parte della tua identità. Il nostro obiettivo è creare soluzioni personalizzate che rispecchino la tua azienda, il tuo stile e i valori del tuo brand. Progettiamo con te come tradurre il cuore del tuo business in etichette che ottimizzino al meglio i tuoi processi aziendali.

2. Qualità che si vede, si tocca... e conquista.

La qualità non è solo un concetto, è una necessità. Grazie a tecnologie avanzate e materiali di alta gamma, ogni etichetta che produciamo è pensata per resistere nel tempo e mantenere il suo aspetto inalterato. Dalla precisione della stampa alla durevolezza dei materiali, ogni dettaglio è curato per un risultato che soddisfi al meglio le tue aspettative.



3. Zero errori, alta tracciabilità.

Nessun compromesso quando si tratta di qualità. Ogni etichetta viene controllata singolarmente, con attenzione per migliorare tutti i dettagli. Questo processo garantisce che ogni applicazione sia funzionale, senza sbavature o imperfezioni, così che il tuo prodotto si presenti sempre al meglio, con tutte le informazioni necessarie.

4. Pronti, etichettati, via!

Ricevi le scatole già etichettate e pronte per l'esposizione. Senza bisogno di ulteriori passaggi, i tuoi prodotti sono subito pronti per essere posizionati sugli scaffali, permettendoti di risparmiare tempo e ottimizzare il processo logistico e di vendita.

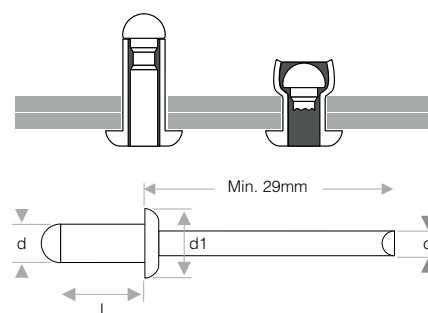


1100

Rivetti in alluminio/acciaio a testa tonda



i I rivetti in alluminio e acciaio sono formati da una boccia in alluminio e un chiodo in acciaio zincato. Disponibili in diverse misure, si adattano a vari diametri di fori e spessori serrabili. Indicato per applicazioni con requisiti di resistenza meccanica moderati, questo tipo di rivetto offre una soluzione rapida, efficiente ed economica, assicurando un fissaggio stabile e affidabile.



testa: AlMg3,5

chiodo: acciaio zin.

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
2.4	6	1100240602		1000	0.5÷3	5	1.43
	8	1100240802		1000	3÷5		
	10	1100241002		1000	5÷7		
	12	1100241202		1000	7÷9		
Ø Foro 2.5 mm		Trazione 66 kgf			Taglio 45 kgf		
3	5	1100300502		1000	0.5÷2	6	1.7
	6	1100300602		1000	2÷3		
	8	1100300802		1000	3÷5		
	10	1100301002		1000	5÷7		
	12	1100301202		500	7÷9		
	14	1100301402		500	9÷11		
	16	1100301602		500	11÷13		
Ø Foro 3.1 mm		Trazione 101 kgf			Taglio 76 kgf		
3.2	6	1100320602		1000	0.5÷3	6.5	1.8
	8	1100320802		1000	3÷5		
	10	1100321002		1000	5÷7		
	12	1100321202		500	7÷9		
	14	1100321402		500	9÷11		
	16	1100321602		500	11÷13		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 127 kgf			Taglio 91 kgf		
3.4	6	1100340602		1000	0.5÷3	7	2
	7	1100340702		1000	3÷4		
	9	1100340902		1000	4÷6		
	12	1100341202		500	6÷9		
	14	1100341402		500	9÷11		
	16	1100341602		500	11÷13		
	18	1100341802		500	13÷15		
Ø Foro 3.5 mm		Trazione 132 kgf			Taglio 81 kgf		

1100

Rivetti in alluminio/acciaio a testa tonda

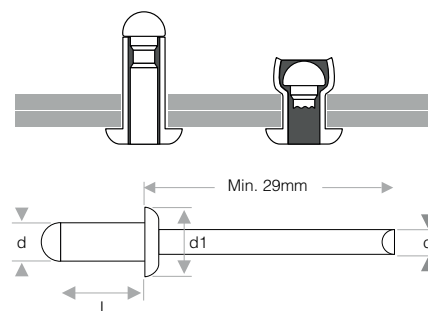
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4	5	1100400502		1000	0.5÷1.5	8	2.2
	6	1100400602		1000	1.5÷2.5		
	8	1100400802		1000	2.5÷4.5		
	10	1100401002		500	4.5÷6.5		
	12	1100401202		500	6.5÷8.5		
	14	1100401402		500	8.5÷10.5		
	16	1100401602		500	10.5÷12.5		
	18	1100401802		500	12.5÷14.5		
	20	1100402002		500	14.5÷16		
	25	1100402502		500	16÷21		
	30	1100403002		500	21÷25		
ø Foro 4.1 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 142 kgf		
4.8	6	1100480602		500	0.5÷2	10	2.6
	8	1100480802		500	2÷4		
	10	1100481002		500	4÷6		
	12	1100481202		500	6÷8		
	14	1100481402		500	8÷10		
	16	1100481602		500	10÷12		
	18	1100481802		500	12÷14		
	20	1100482002		500	14÷16		
	25	1100482502		500	16÷21		
	30	1100483002		500	21÷24		
	35	1100483502		500	24÷29		
	40	1100484002		500	29÷34		
	45	1100484502		500	34÷39		
	50	1100485002		500	39÷44		
ø Foro 4.9 mm		Trazione 311 kgf			Taglio 219 kgf		
6	10	1100601002		500	3÷5	12	3.5
	12	1100601202		500	5÷7		
	15	1100601502		500	7÷10		
	18	1100601802		500	10÷13		
	22	1100602202		500	13÷17		
	26	1100602602		500	17÷21		
	30	1100603002		500	21÷25		
ø Foro 6.1 mm		Trazione 408 kgf			Taglio 254 kgf		
6.4	10	1100641002		500	3÷5	12	3.5
	12	1100641202		500	5÷7		
	15	1100641502		500	7÷10		
	18	1100641802		500	10÷13		
	22	1100642202		500	13÷17		
	26	1100642602		500	17÷21		
	30	1100643002		500	21÷25		
ø Foro 6.5 mm		Trazione 509 kgf			Taglio 321 kgf		

1100

Rivetti in alluminio/acciaio a testa tonda



i I rivetti in alluminio e acciaio sono formati da una boccia in alluminio e un chiodo in acciaio zincato. Disponibili in diverse misure, si adattano a vari diametri di fori e spessori serrabili. Indicato per applicazioni con requisiti di resistenza meccanica moderati, questo tipo di rivetto offre una soluzione rapida, efficiente ed economica, assicurando un fissaggio stabile e affidabile.



testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

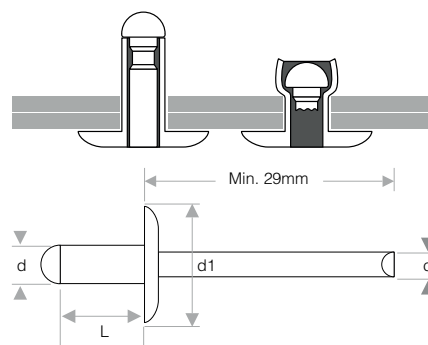
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
7.8	15	1100781502		500	4÷9.5	14	3.8
	18	1100781802		500	9.5÷12.5		
	22	1100782202		500	12.5÷16.5		
	26	1100782602		500	16.5÷20.5		
	30	1100783002		500	20.5÷24.5		
	35	1100783502		500	24.5÷29.5		
	40	1100784002		500	29.5÷34.5		
Ø Foro 7.9 mm			Trazione 723 kgf			Taglio 550 kgf	

1102

Rivetti in alluminio/acciaio a testa larga 10-14



i I rivetti in alluminio e acciaio sono costituiti da una boccia in alluminio e un chiodo in acciaio zincato. Disponibili in vari diametri e lunghezze, si adattano a diverse dimensioni di fori e spessori serrabili. La testa larga garantisce una maggiore superficie di appoggio, rendendoli particolarmente adatti per l'uso su materiali più delicati.



testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	8	1102320802		1000	3÷5	10	1.8
	10	1102321002		1000	5÷7		
	12	1102321202		500	7÷9		
Ø Foro 3.3 mm			Trazione 127 kgf			Taglio 91 kgf	

1102

Rivetti in alluminio/acciaio a testa larga 10-14

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4	7	1102400702		1000	2.5÷3.5	10	2.2
	9	1102400902		1000	3.5÷5.5		
	11	1102401102		500	5.5÷7.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 142 kgf		
4.8	8	1102480802		500	3÷4	14	2.6
	10	1102481002		500	4÷6		
	12	1102481202		500	6÷8		
	14	1102481402		500	8÷10		
	16	1102481602		500	10÷12		
	18	1102481802		500	12÷14		
	20	1102482002		500	14÷16		
	25	1102482502		500	16÷21		
	27	1102482702		500	20÷23		
	30	1102483002		500	21÷26		
	35	1102483502		500	26÷31		
	40	1102484002		500	30÷35		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 311 kgf			Taglio 219 kgf		

1103

Rivetti in alluminio/acciaio a testa larga 12-16

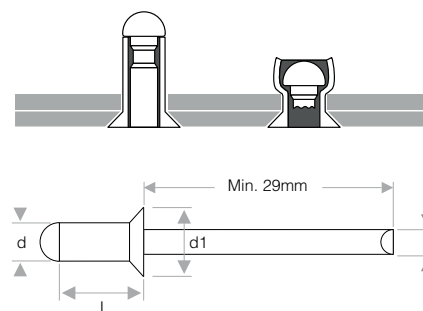
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4	8	1103400802		500	3.5÷4.5	12	2.2
	10	1103401002		500	4.5÷6.5		
	12	1103401202		500	6.5÷8.5		
	14	1103401402		500	8.5÷10.5		
	16	1103401602		500	10.5÷12.5		
	18	1103401802		500	12.5÷14.5		
	20	1103402002		500	14.5÷16		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 142 kgf		
4.8	10	1103481002		500	4÷6	16	2.6
	12	1103481202		500	6÷8		
	14	1103481402		500	8÷10		
	16	1103481602		500	10÷12		
	18	1103481802		500	12÷14		
	20	1103482002		500	14÷16		
	25	1103482502		500	16÷21		
	30	1103483002		500	21÷24		
	35	1103483502		500	24÷29		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 311 kgf			Taglio 219 kgf		
6.4	10	1103641002		500	2÷4	16	3.6
	12	1103641202		500	3÷6		
Ø Foro 6.5 mm		Trazione 494 kgf			Taglio 346 kgf		

1104

Rivetti in alluminio/acciaio a testa svasata



i I rivetti in alluminio e acciaio sono costituiti da una boccola in alluminio e un chiodo in acciaio zincato. Disponibili in diverse dimensioni, si adattano a fori e spessori variabili. La testa svasata a 120° li rende ideali per applicazioni con forature già svasate, garantendo una superficie complanare con il materiale dopo l'installazione.



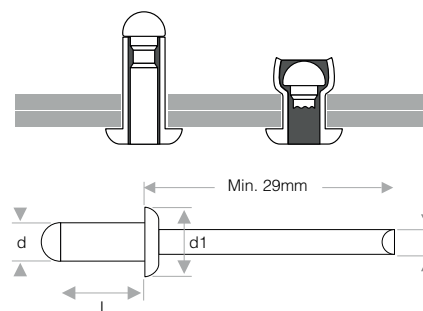
■ testa: AlMg3,5

■ chiodo: acciaio zin.

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
2.4	6	1104240602		1000	2÷4	5	1.45
Ø Foro 2.5 mm		Trazione 56 kgf			Taglio 35 kgf		
3	6	1104300602		1000	2÷3.5	6	1.8
	8	1104300802		1000	3.5÷5		
	10	1104301002		1000	5÷7		
Ø Foro 3.1 mm		Trazione 86 kgf			Taglio 56 kgf		
3.2	6	1104320602		1000	2÷3.5	6.4	1.8
	8	1104320802		1000	2÷5		
	10	1104321002		1000	5÷7		
	12	1104321202		1000	7÷9		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 127 kgf			Taglio 91 kgf		
4	6	1104400602		1000	1.2÷3	7.8	2.2
	8	1104400802		1000	2.5÷4.5		
	10	1104401002		500	4.5÷6.5		
	12	1104401202		500	6.5÷8.5		
	14	1104401402		500	8.5÷10.5		
	16	1104401602		500	10.5÷12.5		
	18	1104401802		500	12.5÷14.5		
	20	1104402002		500	14.5÷16.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 130 kgf			Taglio 97 kgf		
4.8	8	1104480802		500	3÷4	10	2.6
	10	1104481002		500	4÷6		
	12	1104481202		500	6÷8		
	14	1104481402		500	8÷10		
	16	1104481602		500	10÷12		
	18	1104481802		500	12÷14		
	24	1104482402		500	17÷20		
	30	1104483002		500	23÷25		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 310 kgf			Taglio 220 kgf		



i Questo rivetto a strappo è composto da una boccia in alluminio e un chiodo in alluminio AlMg5, una lega che offre una maggiore resistenza alla corrosione rispetto ai rivetti in alluminio-acciaio standard. Grazie alla sua struttura, è ideale per l'applicazione su materiali più fragili, poiché esercita una pressione ridotta sulla superficie.



testa: AlMg3,5

chiodo: AlMg3,5

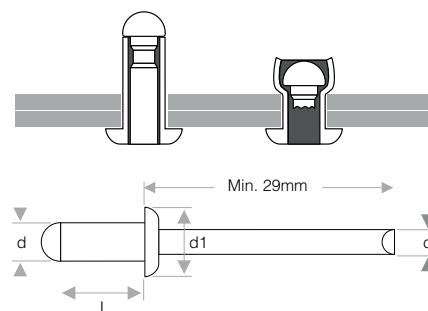
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	8	1110320802		1000	3÷5	6.5	2.1
	10	1110321002		1000	5÷7		
	12	1110321202		1000	7÷9		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 86 kgf			Taglio 61 kgf		
4	8	1110400802		1000	1÷4.5	8	2.6
	10	1110401002		1000	4.5÷6.5		
	12	1110401202		500	6.5÷8.5		
	14	1110401402		500	8.5÷10.5		
	16	1110401602		500	10.5÷12.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 122 kgf			Taglio 86 kgf		
4.8	10	1110481002		500	4÷6	10	3
	12	1110481202		500	6÷8		
	14	1110481402		500	8÷10		
	16	1110481602		500	10÷12		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 142 kgf		

1120

Rivetti in alluminio con chiodo in acciaio inox A2 testa tonda



i Questo rivetto a strappo è composto da una boccia in alluminio e chiodo in acciaio inossidabile. Grazie a questa combinazione di materiali, offre una buona resistenza alla corrosione sia prima che dopo l'installazione. Ideale per applicazioni in cui non sono richiesti elevati valori di resistenza meccanica, rappresenta una soluzione pratica, rapida ed economica, garantendo comunque un fissaggio affidabile.



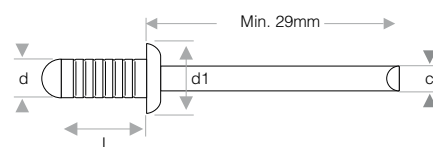
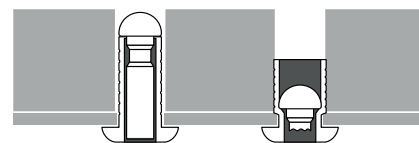
testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3	6	1120300602		500	1÷3	6	1.7
	8	1120300802		500	3÷5		
	10	1120301002		500	5÷7		
	12	1120301202		500	7÷9		
Ø Foro 3.1 mm		Trazione 101 kgf			Taglio 76 kgf		
3.2	6	1120320602		500	1÷3	6.5	1.8
	8	1120320802		500	3÷5		
	10	1120321002		500	5÷7		
	12	1120321202		500	7÷9		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 127 kgf			Taglio 91 kgf		
4	6	1120400602		500	1.5÷2.5	8	2.2
	8	1120400802		500	2.5÷4.5		
	10	1120401002		500	4.5÷6.5		
	12	1120401202		500	6.5÷8.5		
	14	1120401402		500	8.5÷10.5		
	16	1120401602		500	10.5÷12.5		
	18	1120401802		500	12.5÷14.5		
	20	1120402002		500	14.5÷16		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 142 kgf		
4.8	8	1120480802		500	3÷4	10	2.6
	10	1120481002		500	4÷6		
	12	1120481202		500	6÷8		
	14	1120481402		500	8÷10		
	16	1120481602		500	10÷12		
	18	1120481802		500	12÷14		
	20	1120482002		500	14÷16		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 142 kgf		



i Questo rivetto a strappo è costituito da una boccia in alluminio rullata e un chiodo in acciaio zincato. Il processo di rullatura crea una superficie ondulata sulla boccia, migliorando l'aderenza alle pareti del foro. Questa caratteristica lo rende particolarmente adatto per l'uso su fori ciechi e su materiali come il legno, garantendo un fissaggio più stabile e affidabile.



■ testa:AlMg3,5

■ chiodo:acciaio zin.

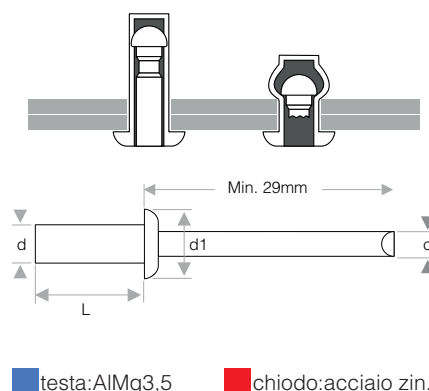
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Foro ø mm	d1 mm	C mm
3.2	14	1125321402		500	3.5	6.5	1.8
	8	1125400802		1000			
	10	1125401002		500			
	12	1125401202		500			
	14	1125401402		500			
4	16	1125401602		500	4.3	8	2.2
	8	1125500802		500			
	10	1125501002		500			
	12	1125501202		500			
	14	1125501402		500			
5	16	1125501602		500	5.2	10	2.6
	18	1125501802		500			
	20	1125502002		500			
	25	1125502502		500			
	30	1125503002		500			

1130

Rivetti ermetici in alluminio



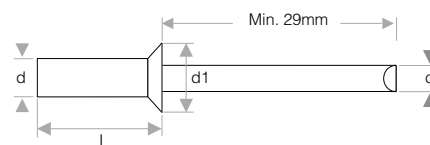
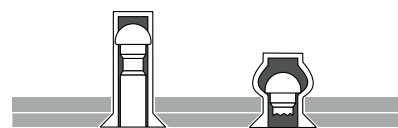
i I rivetti ermetici in alluminio sono elementi di fissaggio progettati per garantire una tenuta stagna, impedendo il passaggio di liquidi e gas. Realizzati in alluminio, offrono leggerezza e un'ottima resistenza alla corrosione. Grazie alla loro struttura, questi rivetti assicurano un'installazione sicura e affidabile in settori come l'automotive, l'aeronautica, la carpenteria metallica e l'industria navale.



d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	6	1130320602		500	0.5÷1.5	6	1.7
	7.5	1130320702		500	1.5÷3.5		
	9	1130320902		500	3.5÷4.5		
	10.5	1130321002		500	4.5÷6		
	12	1130321202		500	6÷8		
Ø Foro 3.3 mm			Trazione 122 kgf			Taglio 118 kgf	
4	8	1130400802		500	0.5÷3.5	8	2.2
	9.5	1130400902		500	3.5÷5		
	11	1130401102		500	5÷6.5		
	12.5	1130401202		500	6.5÷7.5		
	14	1130401402		500	7.5÷9		
Ø Foro 4.1 mm			Trazione 198 kgf			Taglio 178 kgf	
4.8	8.5	1130480802		500	0.8÷3.5	9.5	2.6
	10	1130481002		500	3.5÷5		
	11.5	1130481102		500	5÷6		
	13	1130481302		500	6÷7.5		
	14.5	1130481402		500	7.5÷9		
	16.5	1130481602		500	9÷10.5		
	18	1130481802		500	10.5÷12		
	22	1130482202		500	12÷16		
Ø Foro 4.9 mm			Trazione 254 kgf			Taglio 270 kgf	
6.4	12	1130641202		500	1.5÷6.5	12.5	3.6
	15	1130641502		200	6.5÷9.5		
Ø Foro 6.5 mm			Trazione 367 kgf			Taglio 499 kgf	



i I rivetti ermetici in alluminio a testa svasata sono elementi di fissaggio progettati per garantire una tenuta stagna, impedendo il passaggio di liquidi e gas. La testa svasata permette un'installazione a filo con la superficie, rendendoli ideali per applicazioni in cui è richiesta una finitura liscia, come nell'industria automobilistica, aerospaziale e nella carpenteria leggera.



testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

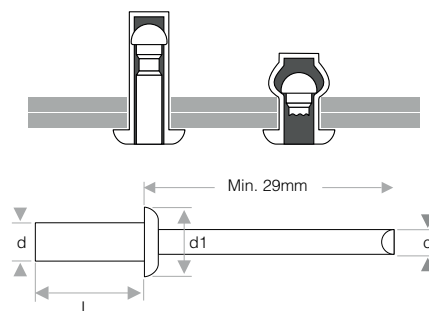
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	8	1134320802		500	2.4÷3	6	1.7
	10.5	1134321002		500	3÷6		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 122 kgf			Taglio 118 kgf		
4	8	1134400802		500	2.7÷3	8	2.2
	9.5	1134400902		500	3÷5		
	11	1134401102		500	5÷6.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 198 kgf			Taglio 178 kgf		
4.8	11.5	1134481102		500	3÷6.5	9.5	2
	14.5	1134481402		500	6.5÷9		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 198 kgf			Taglio 178 kgf		

1135

Rivetti ermetici tutto alluminio



i I rivetti ermetici tutto alluminio sono elementi di fissaggio realizzati interamente in alluminio, compreso il chiodo, garantendo così leggerezza e resistenza alla corrosione. Grazie alla loro struttura ermetica, impediscono il passaggio di liquidi e gas, rendendoli ideali per applicazioni in ambienti esposti all'umidità o agli agenti atmosferici.



■ testa: AlMg3,5

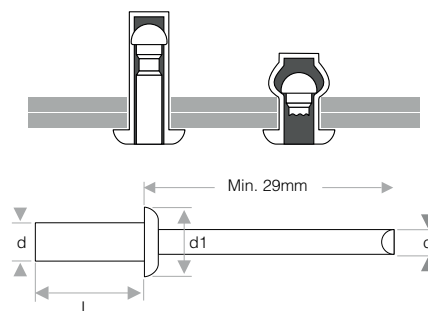
■ chiodo: AlMg3,5

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	7.5	1135320702		500	1.5÷3.5	6	1.7
	9	1135320902		500	3.5÷4.5		
	10.5	1135321002		500	4.5÷6		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 51 kgf			Taglio 41 kgf		
4	9.5	1135400902		500	2÷4	8	2.2
	11	1135401102		500	4÷6		
	12.5	1135401202		500	6÷8		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 85 kgf			Taglio 65 kgf		
4.8	8.5	1135480802		500	1.5÷3.5	9	2.6
	11.5	1135481102		500	3.5÷6.5		
	14.5	1135481402		500	6.5÷9		
	18	1135481802		500	9÷12		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 132 kgf			Taglio 95 kgf		

Rivetti ermetici in alluminio con chiodo in acciaio inox A2



i I rivetti ermetici in alluminio con chiodo in acciaio inox A2 sono elementi di fissaggio progettati per garantire un'elevata resistenza meccanica e una tenuta stagna contro liquidi e gas. La combinazione di un corpo in alluminio, leggero e resistente alla corrosione, con un chiodo in acciaio inox A2, altamente resistente all'ossidazione e agli agenti atmosferici, li rende ideali per applicazioni in ambienti difficili o esposti all'umidità.



testa:AlMg3,5

chiodo:inox A2

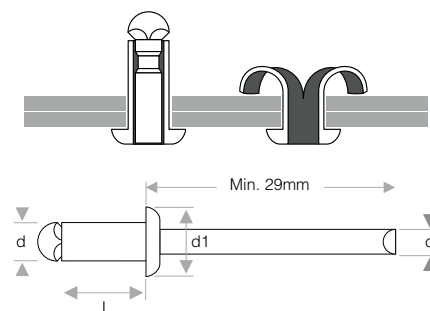
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	7.5	1140320702		500	1.5÷3.5	6	1.7
	9	1140320902		500	3.5÷4.5		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 122 kgf			Taglio 118 kgf		
4	8	1140400802		500	0.5÷3.5	8	2.2
	9.5	1140400902		500	3.5÷5		
	10	1140401002		500	3.5÷5		
	11	1140401102		500	5÷6.5		
	12.5	1140401202		500	6.5÷7.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 198 kgf			Taglio 178 kgf		
4.8	8.5	1140480802		500	0.8÷3.5	9.5	2.6
	11.5	1140481102		500	3.5÷6		
	14.5	1140481402		500	6÷9		
	18	1140481802		500	11÷13		
	25	1140482502		500	16÷20		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 254 kgf			Taglio 275 kgf		

1150

Rivetti graf in lega di alluminio



i Il rivetto GRAF in lega di alluminio è un tipo di rivetto strutturale caratterizzato da un'elevata resistenza meccanica e una tenuta stagna. Grazie alla sua struttura, offre un fissaggio sicuro e durevole, garantendo una distribuzione ottimale del carico e un'elevata resistenza alle vibrazioni.



testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

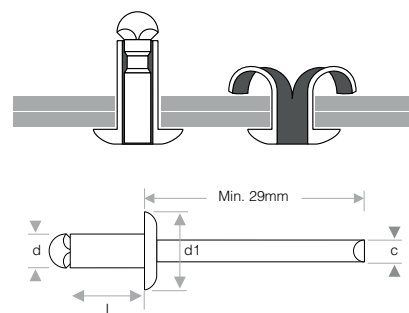
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	8	1150320802		500	3.5	6.5	1.8
	10	1150321002		500	5		
	12	1150321202		500	7		
Ø Foro 3.4 mm		Trazione 71 kgf			Taglio 91 kgf		
4	10	1150401002		500	6	8	2.2
	12	1150401202		500	3÷6		
	16	1150401602		500	6÷10		
	20	1150402002		500	10÷14		
	25	1150402502		500	14÷18		
	30	1150403002		500	18÷24		
Ø Foro 4.2 mm		Trazione 142 kgf			Taglio 101 kgf		
4.8	10	1150481002		500	5	9.5	2.73
	12	1150481202		500	2÷6		
	14	1150481402		500	9		
	16	1150481602		500	6÷10		
	20	1150482002		500	10÷14		
	25	1150482502		500	14÷18		
	30	1150483002		500	18÷22		
	35	1150483502		500	22÷27		
	40	1150484002		500	27÷32		
	45	1150484502		500	32÷37		
	50	1150485002		500	37÷42		
Ø Foro 5 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 219 kgf		
6.4	18	1150641802		500	3÷7	12	3.5
	22	1150642202		500	7÷11		
	26	1150642602		500	11÷15		
	30	1150643002		500	15÷20		
	40	1150644002		500	20÷30		
	50	1150645002		500	40		
	80	1150648002		250	70		
Ø Foro 7 mm		Trazione 308 kgf			Taglio 308 kgf		

1152

Rivetti graf in lega di alluminio a testa larga



i Il rivetto GRAF in lega di alluminio a testa larga è un rivetto strutturale progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica e una tenuta stagna. La sua testa larga consente una distribuzione ottimale della pressione, riducendo il rischio di danneggiamento dei materiali più delicati e assicurando un fissaggio stabile e sicuro. Grazie alla sua struttura, offre un'ottima resistenza alle vibrazioni e una lunga durata.



testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

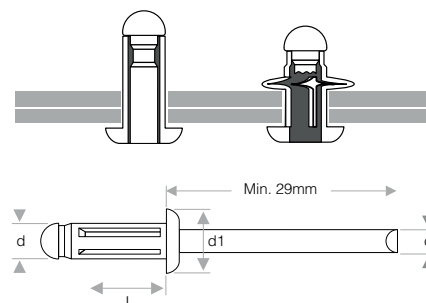
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	15.5	1152481202		500	4.5÷11	9	2.65
	17.5	1152481602		500	6.5÷13		
	25	1152482502		500	11÷19.5		
Ø Foro 4.9 mm			Trazione 244 kgf			Taglio 153 kgf	

1160

Rivetto trebol in alluminio



i Il rivetto Trebol è un rivetto a strappo strutturale progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica e un fissaggio sicuro su materiali morbidi o fragili. Grazie alla sua particolare conformazione, durante l'installazione la boccia si apre in tre segmenti, distribuendo uniformemente la pressione sulla superficie e riducendo il rischio di danneggiamento.



testa:AlMg3,5

chiodo:AlMg3,5

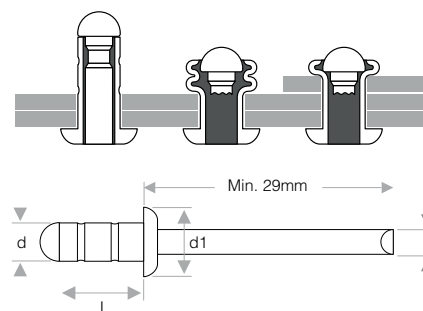
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4	10.5	1160401002		500	0.5÷2.5	8	2.4
	13.6	1160401302		500	1÷3		
	18.8	1160401802		500	1÷7		
	20.4	1160402002		200	1÷8.5		
	24.5	1160402402		200	4÷12		
Ø Foro 4.2-4.5 mm			Trazione 96 kgf			Taglio 74 kgf	
4.8	15.3	1160481502		200	1÷4	9.8	2.82
	20.5	1160482002		500	1÷9		
	24.5	1160482402		250	4÷12		
	28.5	1160482802		500	6÷16		
Ø Foro 5-5.3 mm			Trazione 117 kgf			Taglio 91 kgf	

1170

Rivetti multistadi multigrip in lega di alluminio



i Il rivetto multistadio Multigrip in lega di alluminio è un rivetto a strappo progettato per adattarsi a diversi spessori di materiali con un'unica misura, offrendo versatilità e praticità di utilizzo. Grazie alla sua struttura, garantisce un fissaggio sicuro e uniforme, distribuendo la pressione in modo ottimale e riducendo il rischio di deformazioni.



■ testa: AlMg3,5

■ chiodo: acciaio zin.

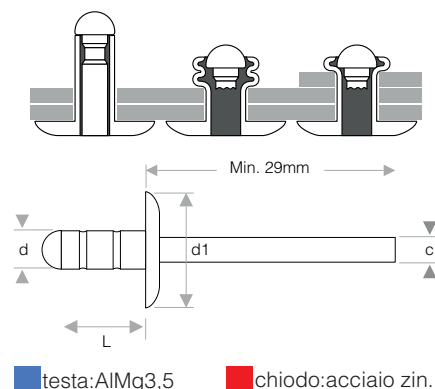
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	8	1170320802		1000	0.8÷4.8	6.5	1.8
	9.5	1170320902		1000	2÷6.5		
	11.5	1170321102		1000	4÷8		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 112 kgf			Taglio 86 kgf		
4	10	1170401002		500	1.2÷6.5	8	2.1
	13	1170401302		500	4÷9.5		
	17	1170401702		500	8÷13.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 168 kgf			Taglio 122 kgf		
4.8	10.5	1170455002		500	1.5÷6.5	9.9	2.75
	11	1170481102		500	1.3÷6.5		
	15	1170481502		500	4.8÷10		
	17	1170481702		500	5.5÷12		
	25	1170482502		500	12÷18		
Ø Foro 4.9-5 mm		Trazione 234 kgf			Taglio 152 kgf		

1172

Rivetti multistadi multigrip in lega di alluminio a testa larga



i Il rivetto multistadio Multigrip in lega di alluminio a testa larga è un rivetto a strappo progettato per adattarsi a diversi spessori di materiali con un'unica misura, garantendo versatilità e praticità. La sua testa larga assicura una distribuzione uniforme della pressione, riducendo il rischio di danneggiamento su superfici delicate o sottili. Ideale per applicazioni su materiali con spessori variabili, offre un fissaggio sicuro, resistente e affidabile nel tempo.



testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

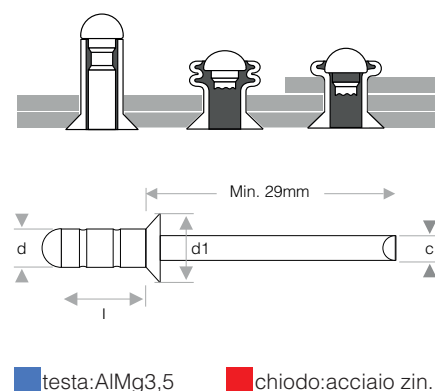
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	10	1172481002		500	1.6÷6	16	2.9
	16	1172481602		500	6÷12		
	25	1172482502		500	12÷18		
Ø Foro 4.9 mm			Trazione 239 kgf			Taglio 214 kgf	

1174

Rivetti multistadi multigrip in lega di alluminio a testa svasata



i Il rivetto multistadio Multigrip in lega di alluminio a testa svasata è un rivetto a strappo progettato per adattarsi a diversi spessori di materiali con un'unica misura, offrendo massima versatilità. La sua testa svasata consente un'installazione a filo superficie, garantendo un fissaggio discreto e uniforme. Ideale per applicazioni su materiali con spessori variabili, assicura resistenza, affidabilità e un'ottima tenuta nel tempo.



testa:AlMg3,5

chiodo:acciaio zin.

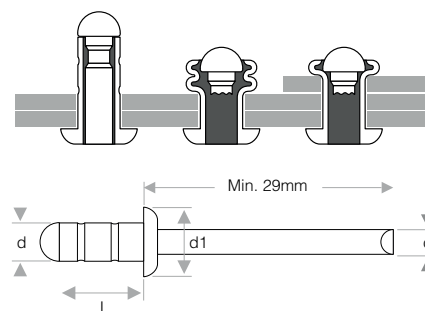
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	10	1174321002		1000	2.4÷6.4	6	1.8
Ø Foro 3.4 mm			Trazione 112 kgf			Taglio 86 kgf	
4	11	1174401102		500	2.8÷7.9	6.5	2.1
Ø Foro 4.2 mm			Trazione 168 kgf			Taglio 122 kgf	
4.8	11	1174481102		500	3.2÷7.9	8.5	2.9
	17	1174481702		500	6.4÷12.7		
Ø Foro 5.1 mm			Trazione 239 kgf			Taglio 214 kgf	

1175

Rivetto multistadi multigrip in alluminio con chiodo inox



i Il rivetto multistadio Multigrip in alluminio con chiodo in acciaio inox è un rivetto a strappo progettato per adattarsi a diversi spessori di materiali con un'unica misura, garantendo versatilità e praticità. La combinazione di boccia in alluminio e chiodo in acciaio inox assicura un'elevata resistenza alla corrosione e una maggiore tenuta meccanica. Ideale per applicazioni in ambienti soggetti ad agenti atmosferici o umidità.



testa: AlMg3,5

chiodo: inox A2

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4	10	1175401002		500	1.2÷6.5	8	2.1
	13	1175401302		500	4÷9.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 168 kgf			Taglio 122 kgf		
4.8	11	1175481102		500	1.3÷6.5	10	2.9
	15	1175481502		500	4.8÷10		
	25	1175482502		500	1÷18		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 239 kgf			Taglio 214 kgf		

COLOR

Rivetti verniciati e anodizzati

DISPONIBILI A MAGAZZINO

Rivetti a testa tonda

- ☐ RAL 9010 - bianco puro
- ☒ RAL 9005 - nero intenso
- ☒ Anodizzato nero

d mm	L mm
3,2	8
	10
	12
4	8
	10
	12
	14
4,8	10
	12
	14
	16

DISPONIBILI SU RICHIESTA

Diversi modelli e misure

- ☒ RAL 9002 - bianco grigiastro
- ☒ RAL 8019 - marrone grigiastro
- ☒ RAL 9016 - bianco traffico
- ☒ RAL 9006 - alluminio brillante
- ☒ RAL 5010 - blu genziana
- ☒ RAL 7035 - grigio luce
- ☒ RAL 7043 - grigio traffico B
- ☒ RAL 8028 - marrone terra
- ☒ RAL 3000 - rosso fuoco
- ☒ RAL 7046 - tele grigio 2
- ☒ RAL 6005 - verde muschio
- ☒ Anodizzato testa di moro
- ☒ RX002 - azzurro targhe

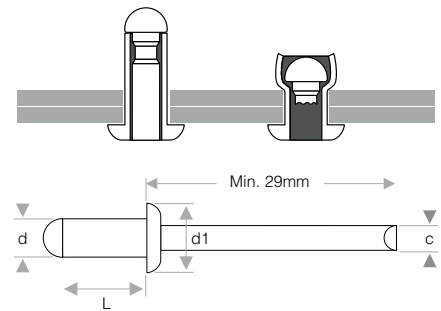


1200

Rivetti in acciaio zincato



i Il rivetto in acciaio zincato è un rivetto a strappo progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica e una buona protezione contro la corrosione. Grazie al trattamento di zincatura, offre una maggiore durabilità in ambienti moderatamente aggressivi. Ideale per applicazioni industriali, automobilistiche ed edili, assicura un fissaggio stabile, sicuro e affidabile nel tempo.



■ testa:acciaio zin. ■ chiodo:acciaio zin.

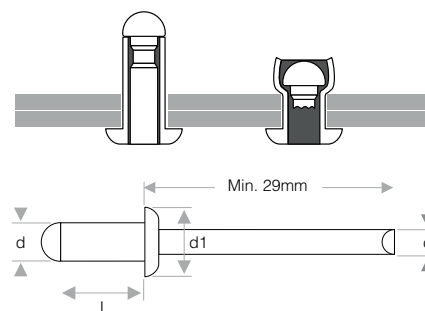
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3	6	1200300602		1000	0.5÷3	6	1.7
	8	1200300802		1000	3÷5		
	10	1200301002		1000	5÷7		
	12	1200301202		500	7÷9		
Ø Foro 3.1 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 178 kgf		
3.2	6	1200320602		1000	0.5÷3	6.5	2
	8	1200320802		1000	3÷5		
	10	1200321002		1000	5÷7		
	12	1200321202		500	7÷9		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 178 kgf			Taglio 142 kgf		
4	6	1200400602		500	0.5÷2	8	2.25
	8	1200400802		500	2÷4		
	10	1200401002		500	4÷6		
	12	1200401202		500	6÷8		
	14	1200401402		500	8÷10		
	16	1200401602		500	10÷12		
	18	1200401802		500	12÷14		
	20	1200402002		500	14÷16		
	25	1200402502		500	19÷21		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 326 kgf			Taglio 239 kgf		
4.8	6	1200480602		500	0.5÷2	9	2.9
	8	1200480802		500	2÷4		
	10	1200481002		500	4÷6		
	12	1200481202		500	6÷8		
	14	1200481402		500	8÷10		
	16	1200481602		500	10÷12		
	18	1200481802		500	12÷14		
	20	1200482002		500	14÷16		
	25	1200482502		500	16÷20		
	30	1200483002		500	20÷24		
	35	1200483502		500	25÷30		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 397 kgf			Taglio 316 kgf		

1200

Rivetti in acciaio zincato



i Il rivetto in acciaio zincato è un rivetto a strappo progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica e una buona protezione contro la corrosione. Grazie al trattamento di zincatura, offre una maggiore durabilità in ambienti moderatamente aggressivi. Ideale per applicazioni industriali, automobilistiche ed edili, assicura un fissaggio stabile, sicuro e affidabile nel tempo.

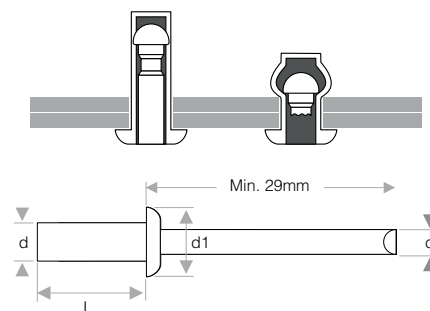


■ testa:acciaio zin. ■ chiodo:acciaio zin.

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
6	10	1200601002		500	3÷4	12	3.6
	12	1200601202		500	4÷7		
	15	1200601502		500	7÷10		
	18	1200601802		500	10÷12.5		
	22	1200602202		500	12.5÷16.5		
	30	1200603002		500	20.5÷24.5		
Ø Foro 6.1 mm			Trazione 489 kgf			Taglio 438 kgf	
6.4	12	1200641202		500	4÷7	12	3.8
	15	1200641502		500	7÷10		
	18	1200641802		500	10÷12.5		
	22	1200642202		500	12.5÷16.5		
	26	1200642602		500	16.5÷20.5		
	30	1200643002		500	20.5÷24.5		
Ø Foro 6.5 mm			Trazione 688 kgf			Taglio 509 kgf	



i Il rivetto ermetico in acciaio zincato è un rivetto a strappo progettato per garantire un fissaggio sicuro e una tenuta stagna, impedendo il passaggio di liquidi e gas. Grazie alla zincatura, offre una maggiore resistenza alla corrosione, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti esposti a umidità e agenti atmosferici. Affidabile e robusto, assicura un'ottima resistenza meccanica e una lunga durata nel tempo.



■ testa:acciaio zin. ■ chiodo:acciaio zin.

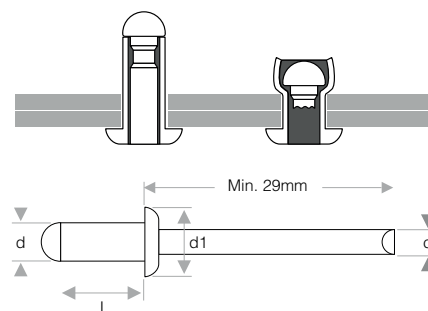
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	6	1210320602		500	0.5÷1.5	6.5	1.9
	8	1210320802		500	1.5÷3		
	9.5	1210320902		500	3÷5		
	12	1210321202		500	5÷6.5		
Ø Foro 3.3 mm			Trazione 135 kgf			Taglio 117 kgf	
4	8	1210400802		500	1.5÷3	8.2	2.3
	10	1210401002		500	3÷5		
	12	1210401202		500	5÷6.5		
	15	1210401502		500	6÷10.5		
Ø Foro 4.1 mm			Trazione 158 kgf			Taglio 173 kgf	
4.8	9.5	1210480902		500	1÷4	9.8	2.9
	12	1210481202		500	4÷6		
	16	1210481602		500	6÷11.5		
	18	1210481802		500	8.5÷13.5		
Ø Foro 4.9 mm			Trazione 285 kgf			Taglio 244 kgf	

1250

Rivetti in acciaio inox A2



i Il rivetto in acciaio inox A2 è un rivetto a strappo progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica e un'ottima protezione dalla corrosione. Grazie alla sua composizione in acciaio inossidabile A2, è ideale per applicazioni in ambienti umidi, esposti agli agenti atmosferici o soggetti a sollecitazioni meccaniche. Affidabile e durevole, assicura un fissaggio sicuro e stabile nel tempo.



testa:inox A2

chiodo:inox A2

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
2.4	6	1250240602		1000	2÷3.5	5	1.5
	8	1250240802		1000	3.5÷5.5		
	10	1250241002		1000	5.5÷7.5		
Ø Foro 2.5 mm		Trazione 127 kgf			Taglio 101 kgf		
3	6	1250300602		1000	0.5÷3	6	1.8
	8	1250300802		1000	3÷5		
	10	1250301002		1000	5÷7		
	12	1250301202		500	7÷8.5		
	14	1250301402		500	8.5÷10.5		
Ø Foro 3.1 mm		Trazione 224 kgf			Taglio 178 kgf		
3.2	6	1250320602		1000	0.5÷2.5	6.5	2
	8	1250320802		1000	2.5÷4.5		
	10	1250321002		1000	4.5÷6.5		
	12	1250321202		500	6.5÷8.5		
	15	1250321502		500	8.5÷12		
	18	1250321802		500	12÷15		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 275 kgf			Taglio 239 kgf		
4	6	1250400602		500	0.5÷2	8	2.4
	8	1250400802		500	2÷4		
	10	1250401002		500	4÷6		
	12	1250401202		500	6÷8		
	14	1250401402		500	8÷10		
	16	1250401602		500	10÷12		
	18	1250401802		500	12÷14		
	20	1250402002		500	14÷16		
	25	1250402502		500	16÷21		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 428 kgf			Taglio 372 kgf		

1250

Rivetti in acciaio inox A2

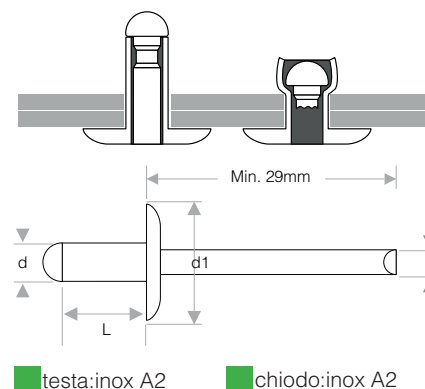
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	6	1250480602		500	1.5÷2	9	3.1
	8	1250480802		500	1.5÷3.5		
	10	1250481002		500	3.5÷5.5		
	12	1250481202		500	5.5÷7.5		
	14	1250481402		500	7.5÷9.5		
	16	1250481602		500	9.5÷11.5		
	18	1250481802		500	11.5÷13.5		
	20	1250482002		500	13.5÷15.5		
	25	1250482502		500	15.5÷20		
	30	1250483002		500	20÷24		
	35	1250483502		500	24÷29		
	40	1250484002		500	29÷34		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 509 kgf			Taglio 407 kgf		
6	10	1250601002		500	3÷4	11.5	3.6
	12	1250601202		500	4÷6		
	14	1250601402		500	6÷8		
	18	1250601802		500	10÷12		
Ø Foro 6.1 mm		Trazione 815 kgf			Taglio 611 kgf		
6.4	12	1250641202		500	4÷7	12	3.95
	15	1250641502		500	7÷10		
	18	1250641802		500	10÷13		
	20	1250642002		500	12÷14		
	22	1250642202		500	13÷17		
	25	1250642502		500	14÷18		
Ø Foro 6.5 mm		Trazione 897 kgf			Taglio 713 kgf		

1252

Rivetti in acciaio inox A2 a testa larga 12-14



i Il rivetto in acciaio inox A2 a testa larga è un rivetto a strappo progettato per offrire un'elevata resistenza meccanica e una ottima protezione dalla corrosione. La testa larga garantisce una distribuzione uniforme della pressione, riducendo il rischio di danneggiamento su materiali più delicati o sottili. Ideale per applicazioni in ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici, assicura un fissaggio sicuro, stabile e durevole nel tempo.



d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	10	1252321002		500	5÷6.5	9,5	2.1
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 254 kgf			Taglio 193 kgf		
4	10	1252401002		500	5÷7	12	2.4
	13	1252401302		500	7÷10		
	16	1252401602		500	10÷13		
	18	1252401802		500	12÷15		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 356 kgf			Taglio 275 kgf		
4.8	10	1252481002		500	3.5÷5.5	14	3
	12	1252481202		500	5.5÷7.5		
	14	1252481402		500	7.5÷9.5		
	16	1252481602		500	9.5÷11.5		
	18	1252481802		500	11.5÷13.5		
Ø Foro 5 mm		Trazione 611 kgf			Taglio 530 kgf		

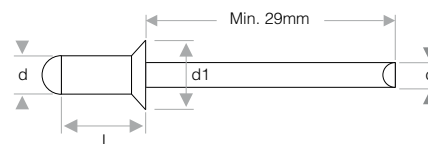
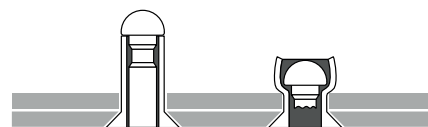
1253

Rivetto in acciaio inox A2 a testa larga da 16

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	12	1253481202		500	6÷8	16	3.1
	14	1253481402		500	8÷10		
	16	1253481602		500	9.5÷11		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 509 kgf			Taglio 407 kgf		



i Il rivetto in acciaio inox A2 a testa svasata è un rivetto a strappo progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica e un'ottima protezione dalla corrosione. La testa svasata consente un'installazione a filo superficie, assicurando un fissaggio discreto ed esteticamente pulito. Ideale per applicazioni in ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici, offre una soluzione affidabile, stabile e durevole nel tempo.



■ testa:inox A2

■ chiodo:inox A2

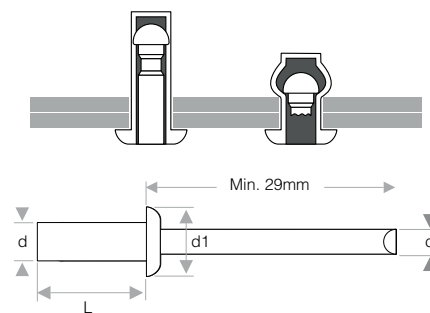
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	6	1254320602		1000	2÷2.5	6.5	2
	8	1254320802		1000	2.5÷4.5		
	10	1254321002		1000	4.5÷6.5		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 275 kgf			Taglio 239 kgf		
4	8	1254400802		500	3÷4	8	2.4
	10	1254401002		500	4÷6		
	12	1254401202		500	6÷8		
	14	1254401402		500	8.5÷10		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 428 kgf			Taglio 372 kgf		
4.8	8	1254480802		500	2.5÷4	9.5	3.1
	10	1254481002		500	4÷6		
	12	1254481202		500	5.5÷7.5		
	14	1254481402		500	7.5÷9.5		
	18	1254481802		500	12÷14		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 509 kgf			Taglio 407 kgf		

1255

Rivetto ermetico in acciaio inox A2



i Il rivetto ermetico in acciaio inox A2 è un rivetto a strappo progettato per garantire un fissaggio sicuro e una tenuta stagna, impedendo il passaggio di liquidi e gas. Realizzato in acciaio inossidabile A2, offre un'eccellente resistenza alla corrosione, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti umidi, marini o esposti agli agenti atmosferici. Affidabile e robusto, assicura un fissaggio stabile e durevole nel tempo.



testa:inox A2

chiodo:inox A2

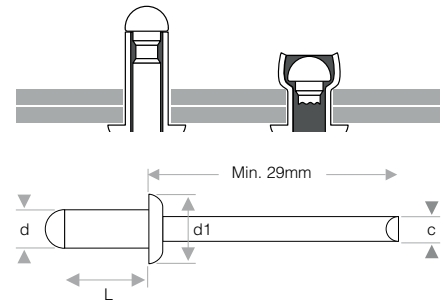
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	8	1255320802		500	1.5÷3	6.5	1.9
	9.5	1255321002		500	1.5÷4.5		
	12	1255321202		500	5÷6.5		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 224 kgf			Taglio 203 kgf		
4	8	1255400802		1	1.5÷3	8	2.3
	9.5	1255401002		500	3÷5		
	12	1255401202		500	5÷6.5		
	14	1255401402		500	6.5÷8		
	16	1255401602		500	8÷11		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 356 kgf			Taglio 305 kgf		
4.8	9.5	1255481002		500	1÷4	9.8	2.9
	12	1255481202		1	4÷6		
	13	1255481302		500	5÷7		
	15	1255481502		1	5÷9		
	16	1255481602		500	6÷10		
	17	1255481702		500	10÷12		
	18	1255481802		1	11÷13		
	25	1255482502		400	17÷20		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 448 kgf			Taglio 407 kgf		
6.4	12	1255641202		500	2.5÷6.5	13.2	3.9
	16	1255641602		500	6.5÷8		
Ø Foro 6.5 mm		Trazione 856 kgf			Taglio 611 kgf		

1260

Rivetti in acciaio inox A4



i Il rivetto in acciaio inox A4 a testa svasata è un rivetto a strappo progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica e un'ottima protezione dalla corrosione. La testa svasata consente un'installazione a filo superficie, assicurando un fissaggio discreto ed esteticamente pulito. Ideale per applicazioni in ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici, offre una soluzione affidabile, stabile e durevole nel tempo.



■ testa:inox A4

■ chiodo:inox A4

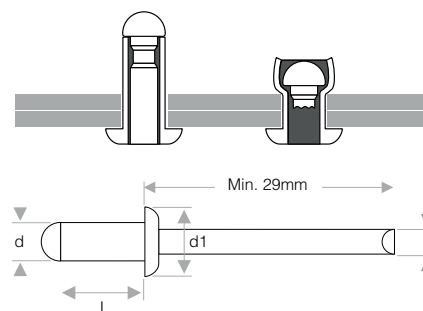
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3	6	1260300602		1000	0.5÷3	6	2
Ø Foro 3.1 mm		Trazione 256 kgf			Taglio 183 kgf		
3.2	6	1260320602		1000	0.5÷2.5	6.5	2
	8	1260320802		1000	2.5÷4.5		
	10	1260321002		1000	4.5÷6.5		
	12	1260321202		500	6.5÷8.5		
	15	1260321502		500	8.5÷12		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 280 kgf			Taglio 244 kgf		
4	6	1260400602		500	1÷2.5	8	2.4
	8	1260400802		500	2÷4		
	10	1260401002		500	4÷6		
	12	1260401202		500	6÷8		
	14	1260401402		500	8÷10		
	16	1260401602		500	10÷12		
	18	1260402002		500	14,5÷16		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 356 kgf			Taglio 275 kgf		
4.8	8	1260480802		500	2÷4	9	3.1
	10	1260481002		500	3.5÷5.5		
	12	1260481202		500	5.5÷7.5		
	14	1260481402		500	7.5÷9.5		
	16	1260481602		500	9.5÷11.5		
	18	1260481802		500	11÷13		
	20	1260482002		1500	13÷16		
	25	1260482502		1500	16÷19		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 509 kgf			Taglio 407 kgf		

1265

Rivetti in lega inox CuNi



i Il rivetto in lega inox CuNi è un rivetto a strappo realizzato in una lega di rame e nichel, che garantisce un'eccellente resistenza alla corrosione, specialmente in ambienti marini e ad alta umidità. Grazie alla sua elevata durabilità e proprietà anticorrosione, è ideale per applicazioni navali, offshore e industriali. Assicura un fissaggio sicuro, stabile e durevole nel tempo, anche in condizioni estreme.



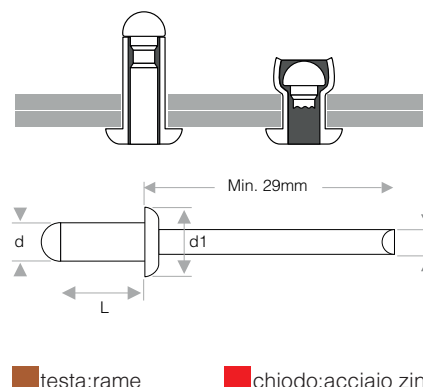
■ testa: inox CuNi ■ chiodo: inox A2

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	7	1265320702		1000	0.5÷4	6.5	2
	9	1265320902		1000	4÷6		
	11	1265321102		1000	6÷8		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 214 kgf			Taglio 142 kgf		
4	7	1265400702		30000	0.5÷3.5	8	2.4
	9	1265400902		500	3.5÷5.5		
	11	1265401102		500	5.5÷7.5		
	12	1265401202		500	7.5÷8.5		
	14	1265401402		500	8.5÷10.5		
	16	1265401602		500	10.5÷12.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 351 kgf			Taglio 219 kgf		
4.8	8	1265480802		500	1.5÷4	9	3
	10	1265481002		500	4÷6		
	12	1265481202		500	6÷8		
	14	1265481402		500	8÷10		
	16	1265481602		500	10÷12		
Ø Foro 5 mm		Trazione 411 kgf			Taglio 309 kgf		

Rivetti in rame naturale con chiodo in acciaio zincato



i Il rivetto in rame naturale con chiodo in acciaio zincato combina la conducibilità e duttilità del rame con la resistenza meccanica dell'acciaio zincato. Ideale per applicazioni che richiedono compatibilità con superfici in rame, come nell'industria elettrica, edilizia e carpenteria leggera. La zincatura del chiodo offre protezione dalla corrosione, garantendo un fissaggio solido e duraturo anche in ambienti umidi.



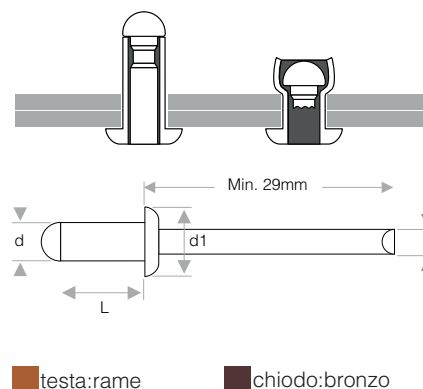
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3	6	1280300602		1000	2÷3	6	1.8
	7	1280300702		1000	0.5÷4		
	9	1280300902		1000	4÷6		
	11	1280301102		1000	6÷8		
Ø Foro 3.1 mm		Trazione 96 kgf			Taglio 77 kgf		
3.2	7	1280320702		1000	3÷4	6.5	2
	9	1280320902		1000	4÷6		
	11	1280321102		1000	6÷8		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 122 kgf			Taglio 91 kgf		
3.4	7	1280340702		1000	3÷4	7	2
	9	1280340902		1000	4÷6		
	11	1280341102		500	6÷8		
Ø Foro 3.5 mm		Trazione 142 kgf			Taglio 101 kgf		
4	7	1280400702		500	2.5÷3.5	8	2.2
	9	1280400902		500	3.5÷5.5		
	11	1280401102		500	5.5÷7.5		
	12	1280401202		500	7.5÷8.5		
	14	1280401402		500	8.5÷10.5		
	16	1280401602		500	10.5÷12.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 224 kgf			Taglio 168 kgf		
4.8	10	1280481002		500	2÷6	9	2.9
	12	1280481202		500	6÷8		
	14	1280481402		500	8÷10		
	16	1280481602		500	10÷12		
	18	1280481802		500	12÷14		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 285 kgf			Taglio 214 kgf		

1285

Rivetti in rame con chiodo in bronzo



i Il rivetto in rame con chiodo in bronzo unisce la duttilità e conducibilità del rame alla resistenza e durata del bronzo, offrendo un fissaggio affidabile e resistente alla corrosione. Questa combinazione lo rende ideale per applicazioni in settori elettrici, nautici e decorativi, dove è richiesta compatibilità con superfici in rame e ottone. Garantisce un'ottima tenuta nel tempo, anche in ambienti umidi o soggetti ad agenti atmosferici.



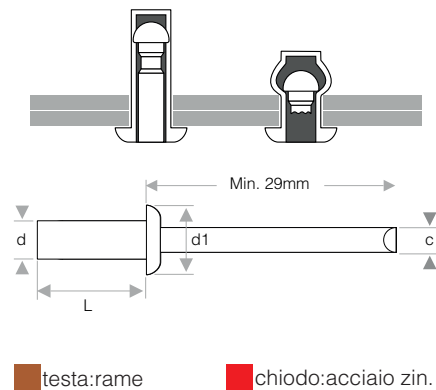
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	6	1285320602		1000	2÷3	6.4	1.8
	8	1285320802		1000	3÷5		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 101 kgf			Taglio 81 kgf		
4	6	1285400602		500	2.5÷3.5	8	2.4
	8	1285400802		500	3.5÷5		
	10	1285401002		500	5÷7		
	12	1285401202		500	7÷8.5		
	14	1285401402		500	8.5÷10		
	16	1285401602		500	10÷12.5		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 183 kgf			Taglio 152 kgf		

1290

Rivetti ermetici in rame



i Il rivetto ermetico in rame è progettato per garantire un fissaggio stagna, impedendo il passaggio di liquidi e gas. La sua boccola in rame offre una resistenza naturale alla corrosione, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici. Perfetto per l'industria elettrica e nautica, assicura una tenuta sicura e durevole nel tempo, proteggendo i materiali da infiltrazioni e danni.



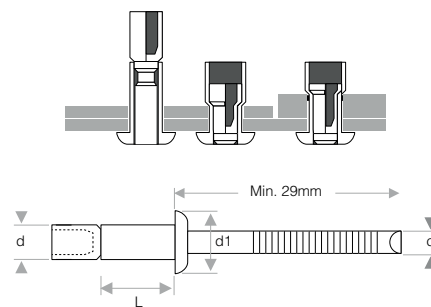
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	7.5	1290320702		1000	1.5÷3	6	1.7
	9	1290320902		1000	3÷4.5		
	12	1290321202		1000	4.5÷8		
Ø Foro 3.3 mm			Trazione 140 kgf			Taglio 100 kgf	
4	8	1290400802		500	0.5÷3.5	8	2.2
	10	1290401002		500	3.5÷5		
Ø Foro 4.1 mm			Trazione 225 kgf			Taglio 145 kgf	
4.8	8.5	1290480802		500	0.8÷3.5	9.5	2.6
	11.5	1290481102		500	3.5÷6.5		
Ø Foro 4.9 mm			Trazione 309 kgf			Taglio 209 kgf	

1330

Rivetti strutturali Temabolt in acciaio zincato



i Il rivetto strutturale in acciaio zincato è una soluzione ideale per applicazioni che richiedono un fissaggio forte e resistente. Grazie al trattamento di zincatura, questo rivetto è perfetto per ambienti esposti agli agenti atmosferici o a condizioni di umidità. Ottimo per uso in settori industriali e costruzioni, offre una maggiore durabilità e una protezione efficace contro la corrosione, garantendo un fissaggio sicuro e duraturo nel tempo.



■ testa:acciaio zin. ■ chiodo:acciaio zin.

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	11	1330481102		500	1.6÷6.9	10	3
	14	1330481402		500	1.6÷11.1		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 407 kgf			Taglio 611 kgf		
6.4	15	1330641502		500	2÷10.0	13	4
	20	1330642002		500	2÷16.0		
Ø Foro 6.5 mm		Trazione 744 kgf			Taglio 1223 kgf		

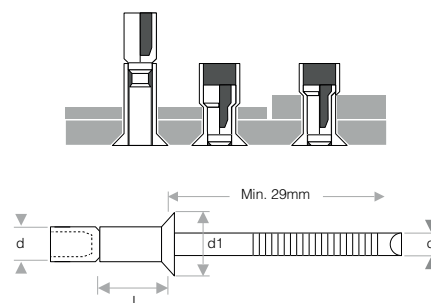
*diametro 10mm disponibile su richiesta

1334

Rivetti strutturali Temabolt in acciaio zincato a testa svasata



i Il rivetto strutturale in acciaio zincato a testa svasata offre un fissaggio resistente con protezione contro la corrosione grazie alla zincatura. La testa svasata consente un'installazione a filo superficie, ideale per applicazioni che richiedono un aspetto discreto. Perfetto per settori industriali e di costruzione, assicura un fissaggio sicuro in ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici.



■ testa:acciaio zin. ■ chiodo:acciaio zin.

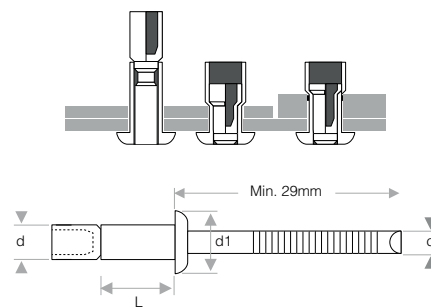
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	13	1334481302		500	3.2÷8.4	8.5	3
	16	1334481602		500	3.2÷12.2		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 407 kgf			Taglio 611 kgf		
6.4	17	1334641702		500	3.2÷12.5	10	4
	22	1334642202		500	6÷18		
Ø Foro 6.5 mm		Trazione 744 kgf			Taglio 1223 kgf		

1340

Rivetti strutturali Temabolt in acciaio inox A2



i Il rivetto strutturale in acciaio inox A2 è progettato per garantire un fissaggio solido e duraturo, grazie all'elevata resistenza alla corrosione dell'acciaio inox. Ideale per applicazioni che richiedono resistenza in ambienti umidi o aggressivi, come nell'industria navale, chimica e alimentare. Offre un'ottima resistenza meccanica, assicurando un fissaggio sicuro e stabile anche sotto sollecitazioni elevate.



testa:inox A2

chiodo:inox A2

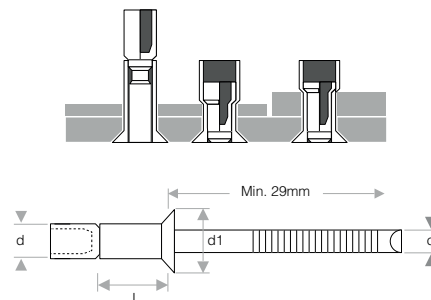
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	11	1340481102		500	1.6÷6.9	10	3
	14	1340481402		500	1.6÷11.1		
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 428 kgf			Taglio 713 kgf		
6.4	15	1340641502		500	2÷10	13	4
	20	1340642002		500	2.0÷16.0		
Ø Foro 6.5 mm		Trazione 836 kgf			Taglio 1274 kgf		

1344

Rivetti strutturali Temabolt in acciaio inox A2 a testa svasata



i Il rivetto strutturale in acciaio inox A2 a testa svasata combina la resistenza meccanica dell'acciaio inox A2 con la protezione dalla corrosione. La testa svasata consente un'installazione a filo superficie, ideale per applicazioni dove è richiesto un aspetto pulito e discreto. Perfetto per ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici, offre un fissaggio sicuro e durevole nel tempo.



testa:inox A2

chiodo:inox A2

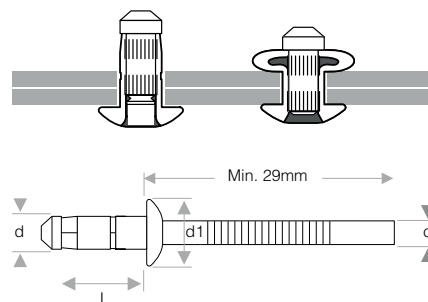
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	12.3	1344481302		500	3.2÷8.4	8.3	8.7
	16.5	1344481602		500	3.2÷18		
Ø Foro 4.9-5.1 mm		Trazione 390 kgf			Taglio 510 kgf		
6.4	16.5	1344641702		500	3.2÷12	10.1	10.6
	20.5	1344642102		500	6÷18		
Ø Foro 6.6-7 mm		Trazione 810 kgf			Taglio 990 kgf		

1385

Rivetti Tema AP ad alte prestazioni tutto alluminio



i Il rivetto AP ad alte prestazioni tutto alluminio è progettato per applicazioni che richiedono alta forza di serraggio e resistenza. Grazie all'ampia espansione del lato cieco, distribuisce il carico e la forza di serraggio, rendendolo ideale per lavorare materie plastiche dure e lamiere sottili.



testa:AlMg3,5

chiodo:AlMg3,5

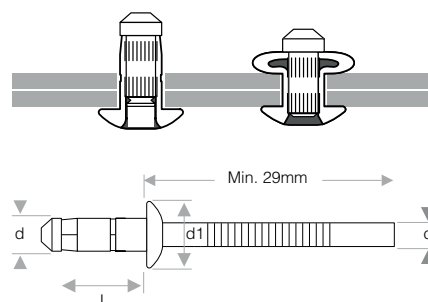
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
6.4	10.5	1385641002		500	2.8÷4.8	13	4.2
	12.5	1385641202		500	4.8÷6.8		
	14.5	1385641402		500	6.8÷8.8		
	16.5	1385641602		500	8.8÷10.8		
	18.5	1385641802		500	10.8÷12.8		
Ø Foro 6.7-6.9 mm			Trazione 509 kgf			Taglio 285 kgf	

1400

Rivetti Tema AP ad alte prestazioni in acciaio zincato



i Il Tema AP ad alte prestazioni in acciaio zincato è un rivetto con resistenza meccanica elevata, la più alta della gamma. Questa forza è garantita dalla presenza del chiodo nella zona di taglio, che assicura un fissaggio sicuro e stabile in ogni condizione di utilizzo.



testa:acciaio zin.

chiodo:acciaio zin.

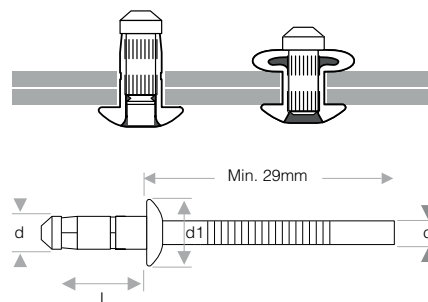
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
6.4	12.5	1400641202		500	2÷5	13	4.45
	14.5	1400641402		500	5÷8		
	18.5	1400641802		500	8÷11		
	21.5	1400642102		500	11÷14		
Ø Foro 6.7 mm			Trazione 866 kgf			Taglio 1325 kgf	

1405

Rivetti Tema AP ad alte prestazioni in acciaio inox A2



i Il Tema AP ad alte prestazioni in acciaio inox A2 è un rivetto strutturale che unisce elevata resistenza meccanica e ottima resistenza alla corrosione, rendendolo ideale per ambienti umidi o aggressivi. La presenza del chiodo nella zona di taglio assicura un fissaggio solido e duraturo in ogni condizione di utilizzo. Perfetto per applicazioni in settori nautici, chimici e alimentari, dove la protezione dalla ruggine è essenziale.



testa:inox A2

chiodo:inox A2

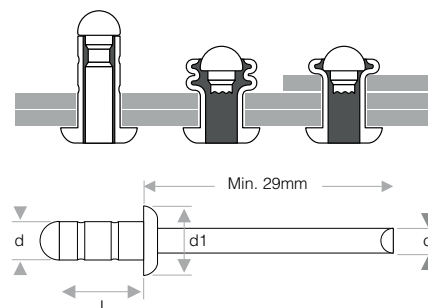
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
6.4	12.5	1405641202		500	2÷5	13	4.7
	14.5	1405641402		500	5÷8		
	18.5	1405641802		500	8÷11		
Ø Foro 6.7 mm			Trazione 815 kgf			Taglio 1325 kgf	

1395

Rivetti Temalock grip-plus in acciaio zincato



i Il rivetto Temalock consente di serrare diversi spessori utilizzando una sola lunghezza, riducendo così la necessità di più misure a magazzino. Inoltre, garantisce la trattenuta della testa del chiodo dopo il fissaggio, riducendo le infiltrazioni di liquidi. È caratterizzato da un ampio spessore serrabile, coprendo lo spessore di più rivetti standard, e compensando la presenza di fori irregolari. Il chiodo a ritenuta assicura una tenuta sicura e duratura.



testa:acciaio zin.

chiodo:acciaio zin.

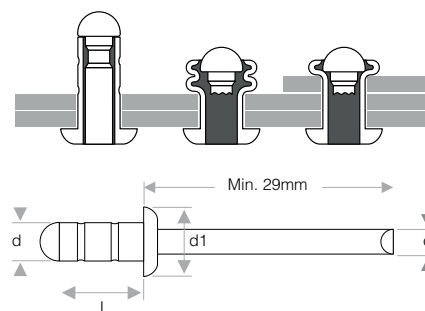
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	10	1395321002		1000	1÷4	6.5	2.1
Ø Foro 3.3 mm			Trazione 168 kgf			Taglio 132 kgf	
4	11	1395401102		500	1.5÷5	8	2.6
Ø Foro 4.1 mm			Trazione 249 kgf			Taglio 193 kgf	
4.8	11	1395481102		500	1.2÷6.3	10	3.4
Ø Foro 4.9 mm			Trazione 356 kgf			Taglio 254 kgf	

1415

Rivetti Temalock grip-plus in acciaio inox A2



i Il rivetto Temalock Grip-Plus in acciaio inox A2 consente di serrare diversi spessori con un'unica lunghezza, riducendo la necessità di più misure a magazzino. Dopo il fissaggio, garantisce la trattenuta della testa del chiodo, limitando le infiltrazioni di liquidi. Offre un ampio spessore serrabile, si adatta a fori irregolari e assicura un fissaggio resistente grazie al chiodo a ritenuta, risultando ideale per ambienti umidi o corrosivi.



testa:inox A2

chiodo:inox A2

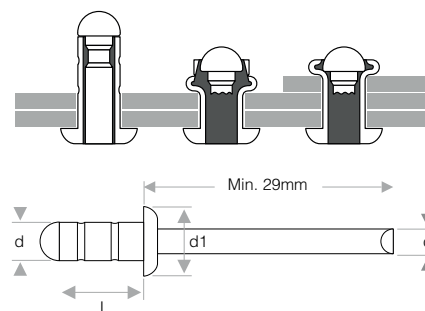
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	11	1415321102		1000	1÷6	6.5	2.15
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 183 kgf		Taglio 183 kgf			
4	12	1415401202		500	2÷8	8	2.16
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 305 kgf		Taglio 275 kgf			
4.8	15	1415481502		500	1.5÷9	10	3.2
Ø Foro 4.9 mm		Trazione 458 kgf		Taglio 407 kgf			

1390

Rivetti Temagrip in acciaio zincato



i Il rivetto Temagrip è un fissaggio in acciaio che offre alta resistenza meccanica e una buona resistenza alle vibrazioni, grazie alla ritenuta del chiodo. La sua conformazione lo rende particolarmente adatto per applicazioni su fori fuori specifica e irregolari.



testa:acciaio zin.

chiodo:acciaio zin.

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	7	1390320702		1000	1÷3	6.5	2.2
	9	1390320902		1000	3÷5		
	11	1390321102		1000	5÷7		
Ø Foro 3.3 mm		Trazione 132 kgf			Taglio 122 kgf		
4	7	1390400702		500	1.2÷3	8	2.7
	9	1390400902		500	3÷5		
	12	1390401202		500	5÷7		
Ø Foro 4.1 mm		Trazione 224 kgf			Taglio 275 kgf		

1390

Rivetti Temagrip in acciaio zincato

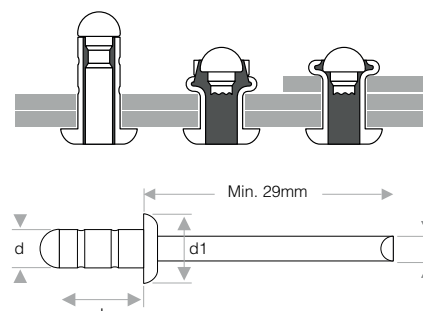
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
4.8	9	1390480902		500	1.5÷3.5	10	3.2
	11	1390481102		500	3.5÷6		
	12	1390481202		500	3.5÷6		
	14	1390481402		500	6÷8.5		
	15	1390481502		500	6÷8.5		
Ø Foro 4.9 mm			Trazione 387 kgf			Taglio 346 kgf	
6	12.5	1390601202		500	3÷6	12	3.9
	15.5	1390601502		500	6÷9		
Ø Foro 6.1 mm			Trazione 662 kgf			Taglio 550 kgf	
6.4	12.5	1390641202		500	1.5÷5.5	13	3.9
	16	1390641602		500	5÷9		
	20.5	1390642002		500	8÷13		
Ø Foro 6.5 mm			Trazione 611 kgf			Taglio 611 kgf	

1410

Rivetti Temagrip in acciaio inox A2



i Il rivetto Temagrip in acciaio inox A2 è un fissaggio che offre elevata resistenza meccanica e ottima resistenza alla corrosione, ideale per ambienti umidi o aggressivi. Grazie alla ritenuta del chiodo, garantisce una buona resistenza alle vibrazioni. La sua conformazione lo rende particolarmente adatto per applicazioni su fori fuori specifica e irregolari.



■ testa:inox A2

■ chiodo:inox A2

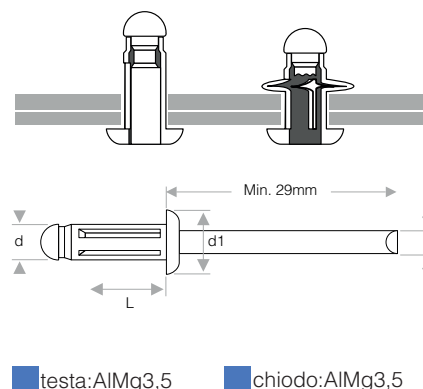
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
3.2	7	1410320702		1000	1÷3	6.5	2.25
	9	1410320902		1000	3÷5		
	11	1410321102		1000	5÷7		
Ø Foro 3.4 mm		Trazione 203 kgf			Taglio 224 kgf		
4	7	1410400702		500	1.2÷3	8	2.7
	9	1410400902		500	3÷5		
	12	1410401202		500	5÷7		
Ø Foro 4.2 mm		Trazione 326 kgf			Taglio 326 kgf		
4.8	9	1410480902		500	1.5÷3.5	10	3.3
	12	1410481202		500	3.5÷6		
	15	1410481502		500	6÷8.5		
Ø Foro 5.1 mm		Trazione 509 kgf			Taglio 509 kgf		

1445

Rivetto Solarbolt in alluminio senza o-ring



i Il rivetto Solarbolt in alluminio senza O-ring è un fissaggio interamente in alluminio, progettato per applicazioni su materiali teneri o fragili, come materie plastiche, compositi e lamiere sottili in alluminio. La presenza del mandrino lungo l'intera boccia assicura un'elevata resistenza meccanica, distribuendo uniformemente il carico e riducendo il rischio di danneggiamento del materiale.



■ testa:AlMg3,5

■ chiodo:AlMg3,5

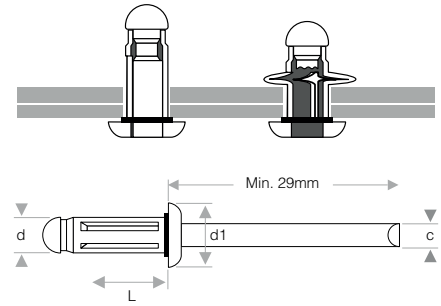
d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
5.2	17.5	1445521702		500	0.5÷4.0	11.75	3
5.2	19.2	1445521902		500	1.5÷5.5	11.75	3
5.2	22.2	1445522202		500	5.0÷8.5	11.75	3
Ø Foro 5.5 mm			Trazione 203 kgf			Taglio 275 kgf	

1450

Rivetto Solarbolt in alluminio



i Il rivetto Solarbolt in alluminio è composto interamente da lega di alluminio ad alte prestazioni, offrendo elevata resistenza meccanica e compatibilità con materiali fragili. La sua particolare geometria garantisce un fissaggio sicuro e affidabile. Inoltre, la guarnizione sotto la testa fornisce una buona tenuta ai liquidi, rendendolo adatto a diverse applicazioni in ambienti esposti all'umidità.



testa:AlMg3,5

chiodo:AlMg3,5

d mm	L mm	Codice	Listino	Conf.	Spess.Serr. mm	d1 mm	C mm
5.2	17.5	1450521702		500	0.5÷4.0	11.75	3
	19.2	1450521902		500	1.5÷5.5		
	22.2	1450522002		500	5.0÷8.5		
	25.4	1450522602		500	7.9÷12.7		
	28.6	1450522802		500	11.1÷15.9		
	31.8	1450523202		500	14.3÷19.1		
Ø Foro 5.5 mm			Trazione 203 kgf			Taglio 275 kgf	
6.4	20.5	1450642002		500	1.6÷6.5	14.5	3.9
	23.7	1450642302		500	3.2÷9.5		
Ø Foro 6.4-6.6 mm			Trazione 254 kgf			Taglio 428 kgf	
7.7	28.5	1450772802		500	0.8÷9.5	15.9	4.8
	34	1450773402		500	6.4÷15.9		
Ø Foro 7.8-8.2 mm			Trazione 499 kgf			Taglio 635 kgf	

Condizioni di vendita

TEMAFIX fornirà merce e servizi alle condizioni generali di vendita sotto riportate, che annullano e sostituiscono qualsiasi altra condizione riportata sull'ordine del Cliente, salvo accordi diversi tra le Parti. Gli ordini sono irrevocabili e **TEMAFIX** si riserva la facoltà di non evaderli.

PREZZI E PAGAMENTI

I prezzi si intendono I.V.A. esclusa. Per ordini con termini a scadenza varranno le quotazioni presenti sulla conferma d'ordine. I nostri prezzi sono comprensivi di imballo standard. Qualora l'imponibile dell'ordine non superi i 200,00 euro, verranno addebitate le spese di gestione di 20,00 euro.

I pagamenti, in base ai termini stabiliti in conferma d'ordine, saranno effettuati al domicilio di **TEMAFIX** a Rubano (PD). Per eventuali ritardati pagamenti verranno conteggiati gli interessi bancari, più eventuali spese accessorie.

ORDINI E SPEDIZIONI

Gli ordini vengono evasi nel limite delle disponibilità e tutte le eventuali rimanenze saranno mantenute in nota. Le rimanenze vengono unite al primo ordine successivo.

Per ogni ordine il Cliente dovrà specificare un inequivocabile mezzo di trasporto. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente se spedita in assegnato. In caso di danni, furti o perdita della spedizione durante il trasporto, i relativi reclami dovranno essere indirizzati al vettore essendo il diretto responsabile. **TEMAFIX** non sarà ritenuta responsabile per ritardi di consegna e per perdite subite dal Cliente per tali ritardi. Si raccomanda di controllare al momento della consegna, oltre all'integrità dell'imballo, che i dati riportati sul documento di trasporto corrispondano alla spedizione ricevuta. In presenza di discordanze è necessario far riserva al vettore.

RECLAMI, RESI E SOSTITUZIONI IN GARANZIA

I reclami sono accettati entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento della merce. Qualsiasi reso di merce, dovrà sempre essere preventivamente concordato e autorizzato da **TEMAFIX**.

Resi di materiale per errori di ordinazione, per motivi non imputabili a noi o per ordini telefonici, non saranno accettati. Il reso sarà accettato solo se inviato in porto franco e con regolare documento di trasporto, altrimenti sarà rispedito al mittente a spese dello stesso.

Qualora ci fossero prodotti difettosi, verranno sostituiti in garanzia, previo accordo con **TEMAFIX**.

Non saranno invece sostituiti prodotti danneggiati per imperizia d'uso improprio o per usura rientrante nella norma, né prodotti ai quali siano state apportate modifiche o siano state effettuate manomissioni all'intero prodotto o a parte di esso.

CATALOGHI

I cataloghi di **TEMAFIX** sono indicativi; eventuali modifiche potranno essere apportate per qualsiasi motivo senza alcun obbligo di preavviso al Cliente. Ricordiamo alla nostra Spettabile Clientela che ogni dato del presente catalogo è protetto ai sensi della legge sui diritti d'Autore. La riproduzione, anche parziale del catalogo, è vietata, se non espressamente da noi autorizzata per iscritto.

Per quanto non espressamente sopra citato, valgono le norme di legge. Qualsiasi controversia dovesse insorgere, sarà competente esclusivamente il Foro giudiziario di Padova.