

**inserti filettati**

---





**inserti filettati**  
**edizione 2/2**



# CERTIFICATO DEL SISTEMA QUALITÀ

SI DICHIARA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DELLA AZIENDA

**RIVIT S.r.l.**

Via Marconi, 20 - loc. Ponte Rizzoli, Ozzano dell'Emilia BO - Italia

**REGISTRAZIONE N. 543 - A**

È CONFORME ALLA NORMA

**UNI EN ISO 9001:2000**

PER I SEGUENTI PRODOTTI/SERVIZI:

**PROGETTAZIONE, PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI  
RIVETTI A STRAPPO, SISTEMI DI FISSAGGIO E UTENSILI  
PER L'INDUSTRIA E L'EDILIZIA.  
DISTRIBUZIONE DI MACCHINE PER LA LAVORAZIONE DELLA LAMIERA.**

*Questo certificato è costituito da 2 pagine. La scheda tecnica che segue fornisce i dettagli del campo di applicazione. Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto del regolamento CERMET.*

data rilascio certificato: 1998-05-15

data ultima modifica: 2006-04-28

data prossimo rinnovo: 2009-04-28

Direttore Generale  
Ing. Rodolfo Trippodo

**SINCERT**

ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E SPELLEZIONE

SGQ N° 007A  
SGA N° 010D  
PRD N° 069B  
SSI N° 006G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS e ISP  
e di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA e PRD  
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, Product, Personnel and Inspection  
and of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS and Product

CERMET

Sede Legale, Operativa e Direzione:  
40057 Cadriano di Granarolo (BO) via Cadriano, 23  
tel. 051 764811 fax 051 763382  
Altre Sedi Operative: Roma e Torino  
[www.cermet.it](http://www.cermet.it)



# Informazioni generali

## General informations

### LEGENDA

d	diametro del filetto		spessore serrabile	codice	codice del prodotto
	diametro di foratura	C	valore di ritiro		tipo di confezione e numero di inserti in una scatola *
D	diametro esterno	L	lunghezza totale dell'inserto		peso della scatola
T	larghezza della testa	L <sub>1</sub>	lunghezza del fusto		numero di scatole contenute in una confezione industriale
k	spessore della testa	L <sub>2</sub>	lunghezza del fusto dopo l'applicazione		numero di inserti contenuti in una confezione industriale

\* Per il tipo di scatola e relative dimensioni fare riferimento alla tabella sottostante.

tipo di scatola	dimensioni	
-	mm	
S	supermignon	80x120x60
N	mignon	80x120x120
P	piccola	120x120x120
0	industriale	140x260x260

n° inserti contenuti in una scatola industriale tipo 0							
∅ inserto	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	10000	10000	5000	5000	2500	1500	1000
pezzi							

### SIGLA DELL'INSERTO

Gli inserti Rivsert vengono identificati da un codice numerico e da una sigla iniziale formata da lettere. Tale sigla riassume le caratteristiche principali dell'inserto come di seguito indicato:



### PRECISAZIONI

Tutti gli inserti Rivsert in acciaio, sono zincati gialli; su richiesta è possibile ottenere altri trattamenti superficiali.

I disegni sono indicativi alle informazioni e illustrano l'impiego dei prodotti.

I valori inseriti nelle tabelle tecniche di ciascun prodotto possono essere soggetti a modifiche.

I colori relativi agli inserti e alle loro applicazioni sono approssimativi e possono non corrispondere alle tonalità dei prodotti.

La Rivit si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questo catalogo senza preavviso.

Tutte le misure ove non diversamente indicato, vengono espresse in mm.

Proprietà e diritti del catalogo sono riservati. E' vietata la riproduzione.













# Indice

## Index

Inserti			Blind rivet nuts
Inserti filettati Rivsert			Rivsert blind rivet nuts
	FTC	acciaio zincato - fusto cilindrico aperto - testa tonda <i>zinc coated steel - open threaded tubular - dome head</i>	10
	SFTC	acciaio zincato - fusto cilindrico chiuso - testa tonda <i>zinc coated steel - closed threaded tubular - dome head</i>	11
	FSC	acciaio zincato - fusto cilindrico aperto - testa svasata <i>zinc coated steel - open threaded tubular - countersunk head</i>	12
	SFSC	acciaio zincato - fusto cilindrico chiuso - testa svasata <i>zinc coated steel - closed threaded tubular - countersunk head</i>	13
	FRCP • FRC	acciaio zincato - fusto cilindrico aperto - testa ridotta <i>zinc coated steel - open threaded tubular - small countersunk head</i>	14
	ITC	acciaio inox - fusto cilindrico aperto - testa tonda <i>stainless steel - open threaded tubular - dome head</i>	15
	ISC	acciaio inox - fusto cilindrico aperto - testa svasata <i>stainless steel - open threaded tubular - countersunk head</i>	16
	IRCP-IRC	acciaio inox - fusto cilindrico aperto - testa ridotta <i>stainless steel - open threaded tubular - small countersunk head</i>	17
	ATC	alluminio - fusto cilindrico aperto - testa tonda <i>aluminium - open threaded tubular - dome head</i>	18
	SATC	alluminio - fusto cilindrico chiuso - testa tonda <i>aluminium - closed threaded tubular - dome head</i>	19
	ASC	alluminio - fusto cilindrico aperto - testa svasata <i>aluminium - open threaded tubular - countersunk head</i>	20
	SASC	alluminio - fusto cilindrico chiuso - testa svasata <i>aluminium - closed threaded tubular - countersunk head</i>	21
	FTC-Z • FTC-ZS	acciaio zincato - fusto cilindrico zigrinato aperto - testa tonda <i>zinc coated steel - open knurled tubular shank - dome head</i>	22
	SFTC-Z	acciaio zincato - fusto cilindrico zigrinato chiuso - testa tonda <i>zinc coated steel - closed knurled tubular shank - dome head</i>	23
	FSC-Z	acciaio zincato - fusto cilindrico zigrinato aperto - testa svasata <i>zinc coated steel - open knurled tubular shank - countersunk head</i>	24
	SFSC-Z	acciaio zincato - fusto cilindrico zigrinato chiuso - testa svasata <i>zinc coated steel - closed knurled tubular shank - countersunk head</i>	25
	FRC-Z • FRC-ZS	acciaio zincato - fusto cilindrico zigrinato aperto - testa ridotta <i>zinc coated steel - open knurled tubular shank - small countersunk head</i>	26
	SFRC-Z	acciaio zincato - fusto cilindrico zigrinato chiuso - testa ridotta <i>zinc coated steel - closed knurled tubular shank - small countersunk head</i>	27
	FTE	acciaio zincato - fusto esagonale aperto - testa tonda <i>zinc coated steel - open hexagonal shank - dome head</i>	28

# Indice

## Index

Inserti filettati Rivsert			Rivsert blind rivet nuts
	SFTE	acciaio zincato - fusto esagonale chiuso - testa tonda <i>zinc coated stell - closed hexagonal shank - dome head</i>	28
	FRE	acciaio zincato - fusto esagonale aperto - testa ridotta <i>zinc coated stell - open hexagonal shank - small countersunk head</i>	29
	SFRE	acciaio zincato - fusto esagonale chiuso - testa ridotta <i>zinc coated stell - closed hexagonal shank - small countersunk head</i>	29
	FTEP	acciaio zincato - fusto semiesagonale aperto - testa tonda <i>zinc coated stell - open semi-hexagonal shank - dome head</i>	30
	FREP	acciaio zincato - fusto semiesagonale aperto - testa ridotta <i>zinc coated stell - open semi-hexagonal shank - small countersunk head</i>	30
	FREP/P	acciaio zincato - fusto semiesagonale aperto - testa ridotta <i>zinc coated stell - open semi-hexagonal shank - small countersunk head</i>	31
	IREP	acciaio inox - fusto semiesagonale aperto - testa ridotta <i>stainless steel - open semi-hexagonal shank - small countersunk head</i>	31
Inserti filettati Trisert			Trisert blind rivet nuts
	FRT	acciaio zincato - fusto trilobato aperto - testa ridotta <i>zinc coated stell - tubular shank - small countersunk head</i>	32
Inserti prigionieri Rivbolt			Blind rivet bolts
	BFTC	acciaio zincato - fusto cilindrico - testa tonda <i>zinc coated stell - tubular shank - dome head</i>	33
Inserti filettati antivibranti Prensert			Prensert blind rivet nuts
	NPTC	neoprene - fusto cilindrico - testa tonda <i>neoprene - open threaded tubular - dome head</i>	34