



SFS



Catalogo
fissaggi
veicoli
industriali

Indice

Informazioni generali

4 Specialisti in fissaggi

Fissaggio dei pianali

6 SCT

Fissaggio dei pianali in multistrato

8 SC

10 SWI

Fissaggio dei rivestimenti interni

12 SCI

Fissaggio di profili ferma carico

14 SCI / SPT / EIS

Fissaggio cerniere e chiusure

16 SP / EIS / SCI

Fissaggio di componenti e sottostrutture

18 SN

Fissaggio per furgoni isotermitici

20 SCI / SPT / SPAC2 / SPE2

Rivetti

22 G-Bulb®

24 MegaGrip®

Utensili di posa ed accessori

26 Utensili

28 Rivettatrici

31 Inserti ed accessori

Specialisti in fissaggi

Ci impegniamo per il miglioramento continuo e l'innovazione, sempre in stretta collaborazione con i nostri clienti, colleghi e fornitori. Cerchiamo insieme il successo e di migliorare continuamente.

SFS offre le proprie prestazioni ed i propri prodotti con un unico obiettivo: **la creazione di benefici per il cliente.**

Per i nostri clienti significa avere a disposizione la conoscenza specifica dei nostri collaboratori per quanto riguarda lo sviluppo e la ricerca, nonché la produzione ed il marketing per migliorare continuamente i servizi offerti.

Impegno e competenza per arrivare a soluzioni convincenti:

Il nostro focus è la qualità, a partire dalla prima consultazione, passando attraverso lo sviluppo successivamente alla produzione per arrivare alla fornitura. In SFS la produttività ed il controllo dei processi sono sostenuti da una potente infrastruttura ed organizzazione.

Capire i bisogni del cliente per noi è di vitale importanza

Per SFS la vicinanza al cliente è fondamentale.

La nostra vasta presenza geografica ci permette comunicazioni immediate ed uno scambio continuo di informazioni.

Ciò significa che soluzioni specifiche possono essere elaborate senza l'ostacolo di barriere linguistiche o culturali.

I nostri clienti possono così beneficiare di una forza globale e presenza locale.

Puntiamo a raggiungere soluzioni specifiche per ogni applicazione per assicurare forniture affidabili in tutto il mondo.

Video aziendale





Capire i bisogni del cliente per noi è di vitale importanza

Per SFS la vicinanza al cliente è fondamentale.

La nostra vasta presenza geografica ci permette comunicazioni immediate ed uno scambio continuo di informazioni.

Ciò significa che soluzioni specifiche possono essere elaborate senza l'ostacolo di barriere linguistiche o culturali.

I nostri clienti possono così beneficiare di una forza globale e presenza locale.

Puntiamo a raggiungere soluzioni specifiche per ogni applicazione per assicurare forniture affidabili in tutto il mondo.



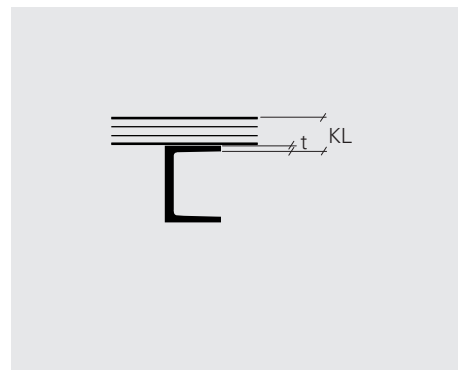
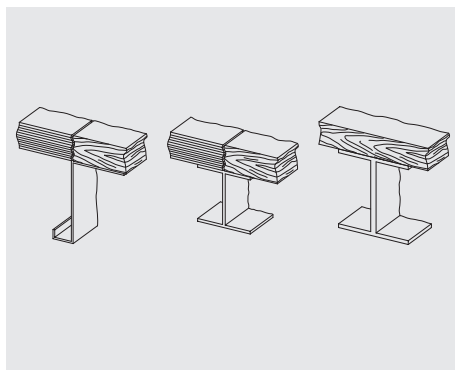
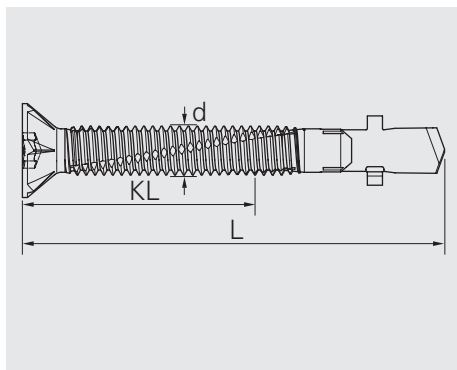
La gestione della qualità e della sicurezza sul posto di lavoro sono aspetti di vitale importanza per SFS

Tutti i requisiti dei sistemi di gestione della qualità, dell'ambiente e della sicurezza sono stati raccolti da SFS in un sistema integrato di gestione delle aziende chiamato BMS, che documenta ogni procedura dell'azienda.

La base del sistema di gestione della qualità aziendale SFS è l'adempimento delle seguenti normative internazionali:

- ISO 9001: requisiti di gestione del sistema qualità
- ISO 14001: requisiti di gestione del sistema di protezione ambientale e procedure applicative
- ISO 45001: requisiti di gestione della salute e sicurezza in azienda a seconda del settore in cui operiamo vi sono siti che devono rispondere ad ulteriori normative quali
- IATF 16949: sono dei requisiti speciali applicati alla ISO 9001 per la fornitura di pezzi speciali per il settore automobilistico
- ISO 9100: requisiti per le organizzazioni che lavorano nel campo aerospaziale e della difesa
- ISO 13485: requisiti per il settore medicale
- ISO 17025: requisiti generali per i laboratori interni di test e calibratura

SCT



Applicazione

Fissaggio dei pianali in multistrato su acciaio o alluminio per rimorchi e semirimorchi.

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato/GS silver

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato

Posa

CF250 PL
CF250
CF40-15

Caratteristiche e vantaggi

- Inserto: T40 per Ø 8 e 8.3
- Inserto: T30 per Ø 6,3

Tipo di fissaggio	Tipo di acciaio secondo norme DIN (UNI)	Resistenza alla trazione R N/ MM2	Avvitatore / Motore (rpm)
SCT Ø 6,3mm	10mm Alu 6mm St 52-3 (FEw510) 5mm QST / E 420 4mm QST / E 520	510-650 Acciai micro legati (HSLA) max 680	CF 250 PL (1560 rpm)
SCT Ø 8,0mm	10mm Alu 8mm St 52-3 (FE510) 6mm QST / E 420 3,5mm QST / E 520	510-650 Acciai micro legati (HSLA) max 680	CF 250 PL (1560 rpm)

SCT

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	t min - t max	Inserto	Codice
SCT7/25-12-6,3X50	50	25	Acciaio 2,5 - 6,0	T30	1181137 ⁽³⁾
SCT7/35-12-6,3X60	60	35			1181151 ⁽³⁾
SCT7/45-12-6,3X70	70	45			1181157 ⁽³⁾
SCT7/55-12-6,3X80	80	55			1181161 ⁽³⁾
SCT7/65-12-6,3X90	90	65			1181165 ⁽²⁾
SCT7/35-15-8X70-E	70	35	Acciaio 3,0 - 7,0	T40	1231028 ⁽³⁾
SCT7/50-15-8X85-E	85	50			1173151 ⁽²⁾
SCT7/65-15-8X100-E	100	65			1173159 ⁽²⁾
SCT7/35-15-8,3X70-E	70	35	Acciaio 2,0 - 3,0 Alluminio 4,0 - 7,0	T40	1277599 ⁽²⁾

■ Su richiesta

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

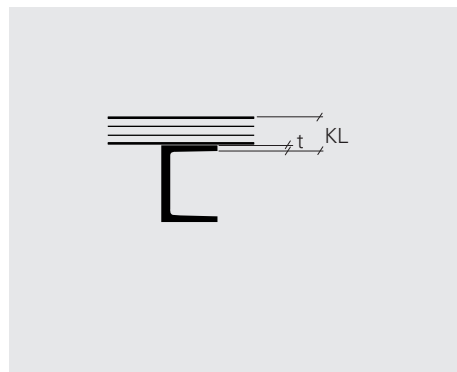
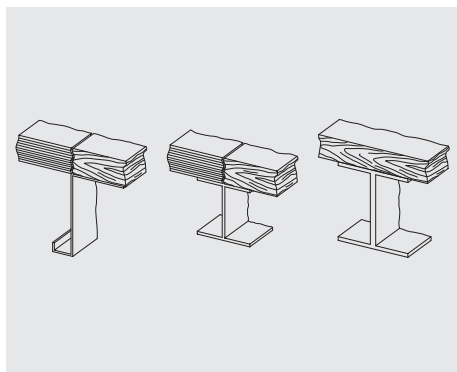
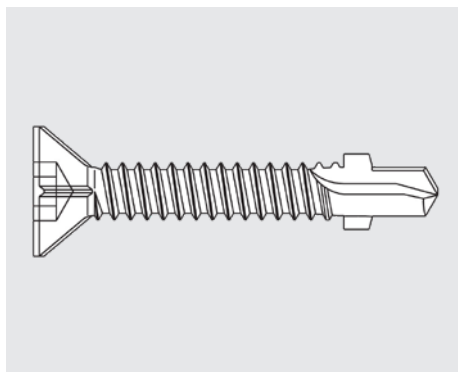
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

SC



Applicazione

Fissaggio dei pianali in multistrato su acciaio o alluminio per rimorchi e semirimorchi.

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato/GS silver
SC8-HP finitura speciale priva di Cr VI nera

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato

Posa

CF250 PL
CF250
CF40-15
CF60

Caratteristiche e vantaggi

- Insetto: T30 per Ø 5,5 + 6,3 mm, H2 per Ø 4,2 + 4,8 mm

Tipo di fissaggio	Tipo di acciaio secondo norme DIN (UNI)	Resistenza alla trazione R N/ MM2	Avvitatore / Motore (rpm)
SC3 legno morbido	3mm St 37 (FE360) 2mm St 52-3 (FE510)	460-490 510-650	CF60 fino a L 60mm
SC5 legno morbido SC5 legno lamellare	5mm St 37 (FE360) 5mm St 52-3 (FE510)	460-490 510-650	CF 250P (1560 rpm) pos.5 CF 250P (1560 rpm) pos.4 CF60 fino a L 60mm
SC6 legno morbido SC6 legno lamellare SC6 legno morbido	4mm St 37 (FE360) 6mm St 37 (FE360) 4mm St 52-3 (FE510)	460-490 510-650 610-650	CF 250P (1560 rpm) pos.5 CF 250P (1560 rpm) pos.4 CF 250P (1560 rpm) pos.4 CF60 fino a L 60mm

Fissaggio pianali

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	t min - t max	Inserto	Codice
SC2/21-H2-4,2X30	30	21	0,7 - 2,0	H2	844488 ⁽⁴⁾
SC2/31-H2-4,2X40	40	31			844770 ⁽⁴⁾
SC3/25-H2-4,8X35	35	25	2,0 - 3,0	H2	844771 ⁽⁴⁾
SC3/35-H2-4,8X45	45	35			1085781 ⁽⁴⁾
SC3/55-H2-4,8X65	65	55			1068872 ⁽⁴⁾
SC5/24-12-5,5X38	38	24	2,0 - 5,0	T30	713805 ⁽⁴⁾
SC5/31-12-5,5X45	45	31			713807 ⁽⁴⁾
SC5/36-12-5,5X50	50	36			713814 ⁽⁴⁾
SC5/41-12-5,5X55	55	41			713816 ⁽⁴⁾
SC5/25-11-U5,5X38-D	38	25			1274161 ⁽⁴⁾
SC5/25-12-U5,5X38-GS08	38	25			748316 ⁽⁴⁾
SC5/32-12-U5,5X45-GS08	45	32			715183 ⁽⁴⁾
SC5/45-14-U6,3X60-GS08	60	45			732974 ⁽³⁾
SC5/55-14-U6,3X70	70	55			748250 ⁽³⁾
SC6/29-12-U6,3X45	45	29	2,5 - 6,0	T30	934066 ⁽⁴⁾
SC6/34-12-U6,3X50	50	34			934068 ⁽⁴⁾
SC6/39-12-U6,3X55	55	39			934070 ⁽⁴⁾
SC6/44-12-U6,3X60	60	44			934071 ⁽⁴⁾
SC6/49-12-U6,3X65	65	49			934072 ⁽⁴⁾
SC6/54-12-U6,3X70	70	54			934074 ⁽³⁾
SC6/64-12-U6,3X80	80	64			934076 ⁽³⁾
SC6/69-12-U6,3X85	85	69			934078 ⁽³⁾
SC6/44-15-U6,3X60	60	44	2,5 - 6,0	T30	1068861 ⁽³⁾
SC8/37-HP-12-6,3X55	55	37	3,0 - 8,0	T30	1068873 ⁽⁴⁾
SC8/42-HP-12-6,3X60	60	42			1033858 ⁽³⁾
SC8/52-HP-12-6,3X70	70	52			1018715 ⁽²⁾
SC8/72-HP-12-6,3X90	90	72			1125155 ⁽³⁾



⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

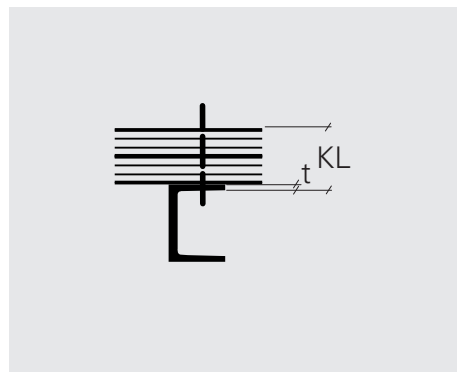
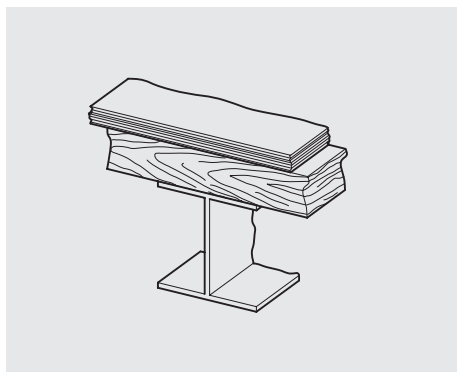
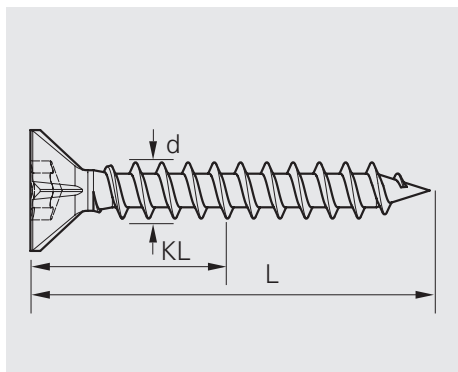
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

SWI



Applicazione

Fissaggio sovrappianale su legno

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato/GS silver

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato

Posa

CF250 PL
CF250
CF60

Caratteristiche e vantaggi

- Inserto: T30 per Ø 5,5
- Valori di estrazione molto elevati grazie alle dimensioni delle creste del filetto elevate

Fissaggio pianali

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	t min - t max	Inserto	Codice
SWI/20-P5,5X38	38	20	-	T30	678256 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

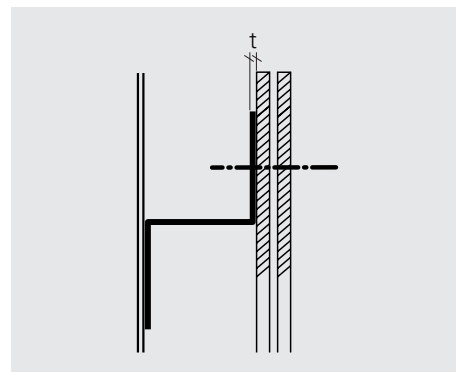
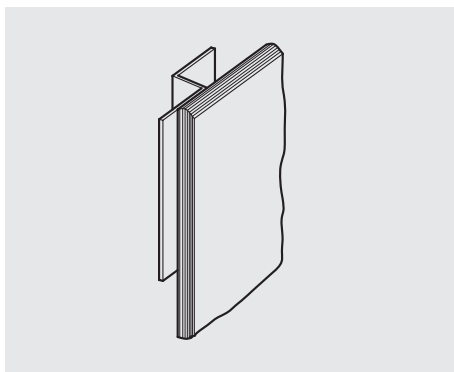
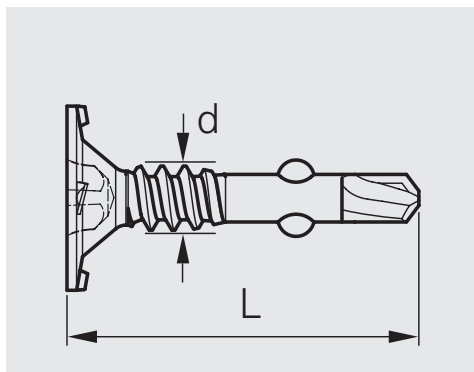
⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

SCI



Applicazione

Fissaggio rivestimenti interni su sovrastrutture in alluminio

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato/GS silver

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato



Posa

Si suggerisce un avvitatore manuale con ca. 2000- 2500 giri/min.
Non utilizzare avvitatori a percussione

Caratteristiche e vantaggi

- Insetto: SR2
- Testa maggiorata per un fissaggio molto più resistente
- Posa facilitata grazie all'insetto SR2, che dona una stabilità della vita al momento della posa

Rivestimenti interni

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	t min - t max	Inserto	Codice	
SCI2/7-F13/SR2/R-4,8X17	17	7	1 - 2	SR2	1116301 ⁽⁴⁾	
SCI3/10-F15/SR2-4,8x19	19	10	1 - 3		1123779 ⁽⁴⁾	
SCI3/16-F15/SR2-4,8x25	25	16			1123821 ⁽⁴⁾	
SCI3/23-F15/SR2-4,8x32	32	23			1123822 ⁽⁴⁾	
SCI4/10-D11-SR2-4,8x22	22	10	1 - 4		1114797 ⁽⁴⁾	

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

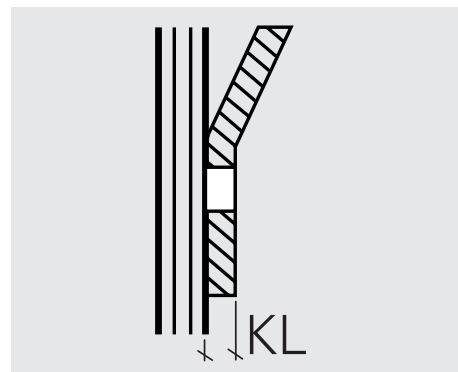
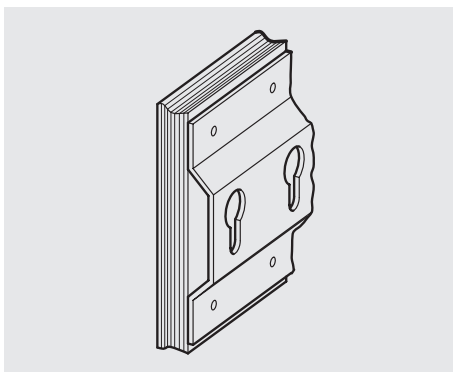
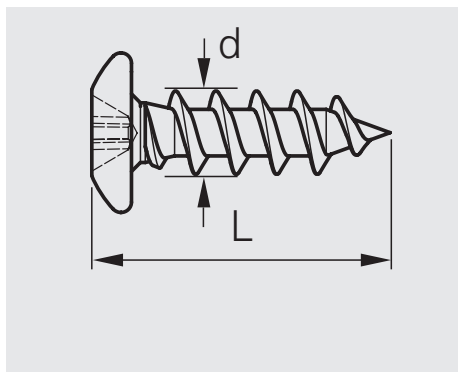
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

SCI/SPT/EIS



Applicazione

Fissaggio di profili ferma carico

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato/GS silver

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato

Posa

Si suggerisce un avvitatore manuale con ca. 2000- 2500 giri/min.
Non utilizzare avvitatori a percussione

Caratteristiche e vantaggi

- Inserto: SR2 / H2
- Valore di estrazione molto elevato grazie alla forma delle creste del filetto

Rivestimenti interni

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	Inserto	Codice	
SCI/9-D10/SR2-5x15	15	9	SR2	831978 ⁽⁴⁾	
SPT/10-7981-4,8x15-B	15	10	H2	61414 ⁽⁴⁾	
SPT/19-4,3X25-H	25	19	H2	1517492 ⁽⁵⁾	
SPT/20-7,3-4,8X25	25	20		946837 ⁽⁴⁾	
EIS/V68-D11/SR2-P5x25	25	19	SR2	426671 ⁽⁴⁾	

* 2 mm min-max preforato + 3 mm gomma + 3 mm plastica con fibra di vetro

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

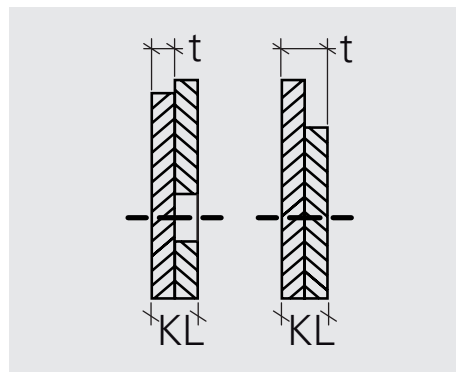
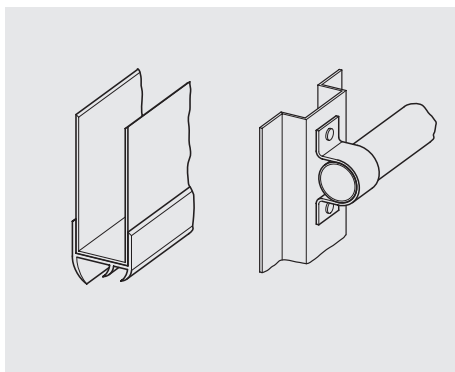
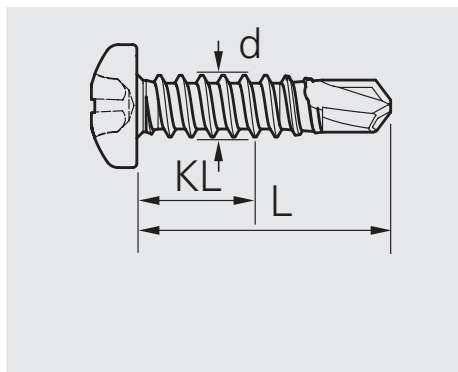
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

EIS/SCI



Applicazione

Fissaggio cerniere e chiusure su profili in acciaio e alluminio

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato



Posa

Si suggerisce un avvitatore manuale con ca. 2000- 2500 giri/min.
Non utilizzare avvitatori a percussione

Caratteristiche e vantaggi

- Inserto: SR2 / H2
- Valore di estrazione molto elevato grazie alla forma delle creste del filetto

Rivestimenti interni

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	t min - t max	Inserto	Codice	
SCI4/10-D11-SR2-4,8x22	22	10	1 - 4 *		1114797 ⁽⁴⁾	
EIS/V15-SR2/L-4,2x16	16	7	1 - 2 *	SR2	23439 ⁽⁴⁾	
EIS/V15-SR2/K-4,8x16	16	7	2 - 4 *		61689 ⁽⁴⁾	
EIS/V15-SR2/K-4,8x22	22	13	2 - 4 *		61693 ⁽⁴⁾	

* 2 mm min-max preforato + 3 mm gomma + 3 mm plastica con fibra di vetro

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

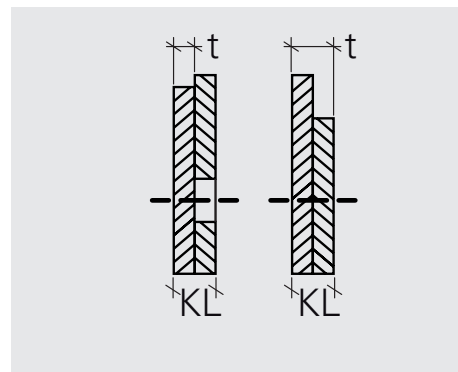
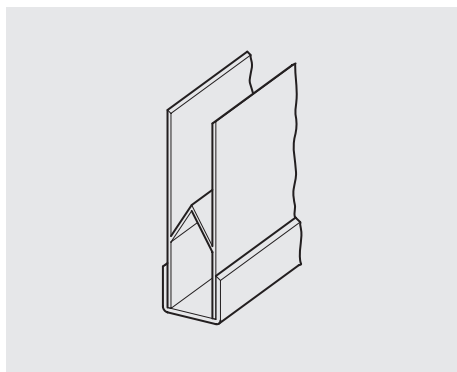
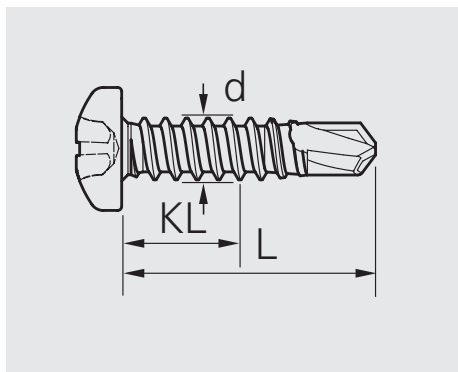
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

SN



Applicazione

Fissaggio di componenti su sottostrutture in metallo e profili terminali

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato

Posa

Si suggerisce un avvitatore manuale con ca. 2000- 2500 giri/min.
Non utilizzare avvitatori a percussione

Caratteristiche e vantaggi

- Inserto: SR2
- Valore di estrazione molto elevato grazie alla forma delle creste del filetto

Rivestimenti interni e applicazioni speciali

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	t min - t max	Inserto	Codice
SN3/6-7504M/SR2-4,2X13	13	6	1 - 3	SR2	848539 ⁽⁴⁾
SN3/9-7504M/SR2-4,2X16	16	9			1088280 ⁽⁴⁾
SN3/12-7504M/SR2-4,2X19	19	12			848542 ⁽⁴⁾
SN3/18-7049/SR2-4,2x25	25	18			696255 ⁽⁴⁾
SN3/25-7504M/SR2-4,2X32	32	25			848544 ⁽⁴⁾
SN4/5-7504M/SR2-4,8X13	13	5	2 - 4	SR2	848545 ⁽⁴⁾
SN4/8-7504M/SR2-4,8X16	16	8			848547 ⁽⁴⁾
SN4/11-7504M/SR2-4,8X19	19	11			848111 ⁽⁴⁾
SN4/17-7504M/SR2-4,8X25	25	17			848551 ⁽⁴⁾
SN4/24-7504M/SR2-4,8X32	32	24			848553 ⁽⁴⁾
SN4/30-7504M/SR2-4,8X38	38	30			848556 ⁽⁴⁾
SN4/37-7504M/SR2/K-4,8X45	45	37			848557 ⁽⁴⁾

Imballo da 1'000 pz.

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

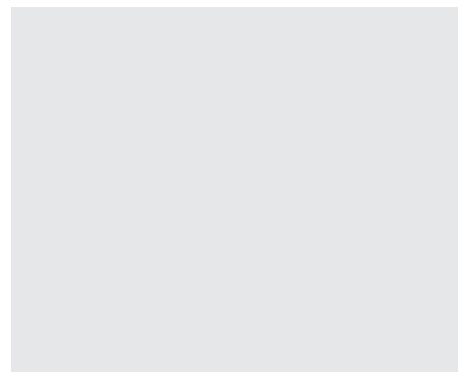
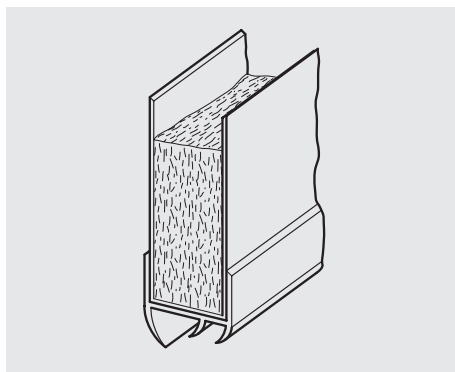
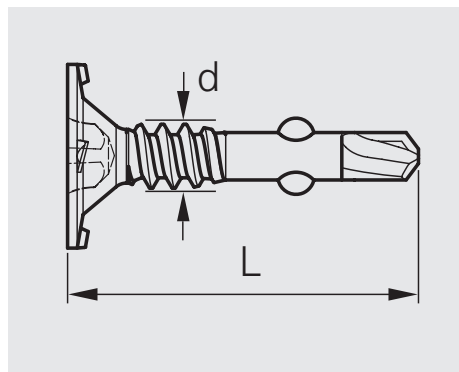
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

SCI/SPT/SPAC2/SPE2



Applicazione

Fissaggi per furgoni isothermici

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato (SPT/SPAC2/SPE2)
Acciaio inossidabile austenitico AISI 316 standard europeo
1.4401 grado A4


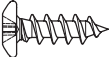
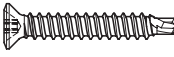
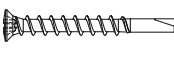
Posa

Si suggerisce un avvitatore manuale con ca. 2000- 2500 giri/min.
Non utilizzare avvitatori a percussione

Caratteristiche e vantaggi

- Insetto: SR2
- Valore di estrazione molto elevato grazie alla forma delle creste del filetto
- Filetto della vite SPE è stato realizzato per ottenere valori d'estrazione molto elevati su materiali plastici

Rivestimenti interni e isothermici

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	t min - t max	Inserto	Codice	
SCI3/11-S-7049/SR2/L-P4,5X23	23	7	1 - 3	SR2	751919 ⁽⁴⁾	
SPT/10-7981-4,8x15-B				H2	61414 ⁽⁴⁾	
SPT/19-4,3X25-H					1517492 ⁽²⁾	
SPT/20-7,3-4,8X25					946837 ⁽⁴⁾	
SPAC2/20-6,8-3,9X25-GS	25	20	1 - 2	H2	1276040 ⁽⁴⁾	
SPE2/24-PL4,3X36,5-GSS	36,5	24	1 - 2	H2	524296 ⁽⁷⁾	

■ Su richiesta

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 2000 pz.

⁽³⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 1'000 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

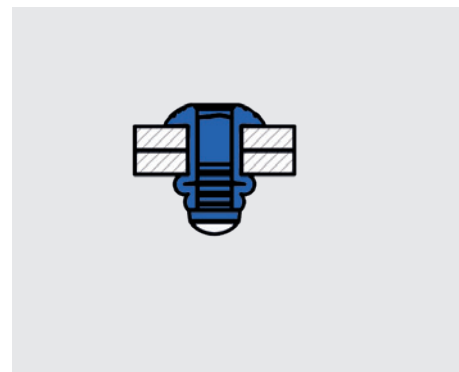
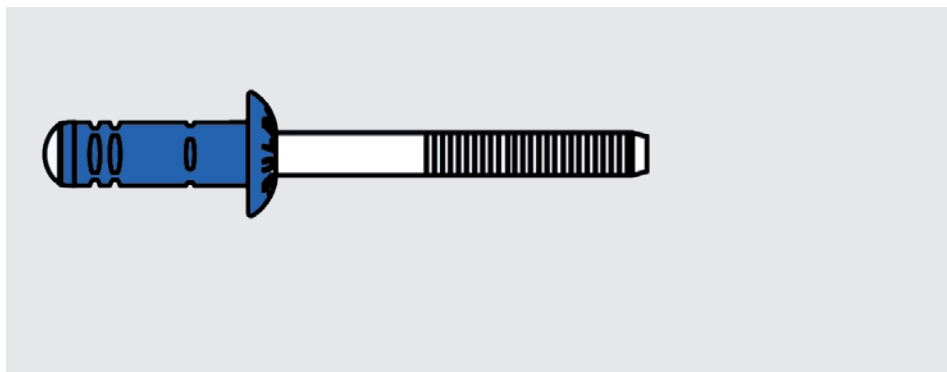
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

G-Bulb®



Applicazione

Fissaggio di componenti su sottostrutture in metallo e profili terminali

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato

Posa

Si suggerisce un avvitatore manuale con ca. 2000- 2500 giri/min.
Non utilizzare avvitatori a percussione

Caratteristiche e vantaggi

- Rivetto strutturale in grado di realizzare un serraggio compreso tra 1.5 e 15.5 mm
- Elevata forza di serraggio
- Elevata resistenza alla trazione grazie all'ampia deformazione del corpo
- Elevata resistenza al taglio grazie al serraggio della testa del chiodo all'interno del rivetto
- Utilizzo con i più comuni utensili di installazione

Rivetti strutturali

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	Foro pilota	Codice
GBULB-C A2A2 4,8X10,0 F "CE"	10,0	1,5 - 3,5	5,0 - 5,2	1456426 ⁽⁴⁾
GBULB-C A2A2 4,8X13,0 F "CE"	13,0	3,5 - 6,0		1456427 ⁽⁴⁾
GBULB-C A2A2 4,8X15,0 F "CE"	15,0	6,0 - 8,0		1433936 ⁽⁴⁾
GBULB-C A2A2 6,4X13,0 F "CE"	13,0	2,0 - 4,0	6,7 - 6,9	1433937 ⁽³⁾
GBULB-C A2A2 6,4X15,0 F "CE"	15,0	4,0 - 6,0		1433938 ⁽³⁾
GBULB-C A2A2 6,4X17,0 F "CE"	17,0	6,0 - 8,0		1433939 ⁽³⁾
GBULB-C A2A2 6,4X20,0 F "CE"	20,0	8,0 - 10,5		1433940 ⁽²⁾
GBULB-C A2A2 6,4X23,0 F "CE"	23,0	10,5 - 12,5		1433941 ⁽¹⁾
GBULB-C A2A2 6,4X25,0 F "CE"	25,0	12,5 - 14,5		1433942 ⁽¹⁾
GBULB-C STST 4,8X10,0 F "CE"	10,0	1,5 - 3,5	5,0 - 5,2	1433925 ⁽⁴⁾
GBULB-C STST 4,8X13,0 F "CE"	13,0	3,5 - 6,0		1433926 ⁽⁴⁾
GBULB-C STST 4,8X15,0 F "CE"	15,0	6,0 - 8,0		1433927 ⁽⁴⁾
GBULB-C STST 6,4X13,0 F "CE"	13,0	2,0 - 4,5	6,7 - 6,9	1433928 ⁽³⁾
GBULB-C STST 6,4X17,0 F "CE"	17,0	4,5 - 7,0		1433929 ⁽³⁾
GBULB-C STST 6,4X20,0 F "CE"	20,0	7,0 - 10,5		1433930 ⁽²⁾
GBULB-C STST 6,4X23,0 F "CE"	23,0	10,5 - 13,0		1433931 ⁽¹⁾
GBULB-C STST 6,4X25,0 F "CE"	25,0	13,0 - 15,5		1433932 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Imballo da 150 pz.

⁽²⁾ Imballo da 200 pz.

⁽³⁾ Imballo da 250 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

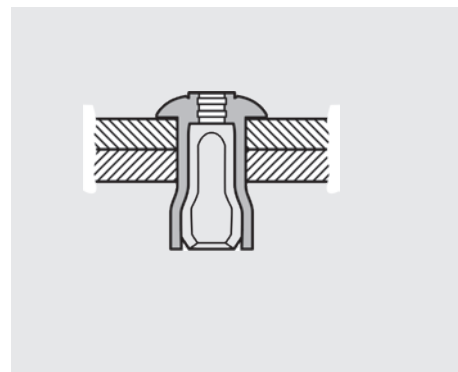
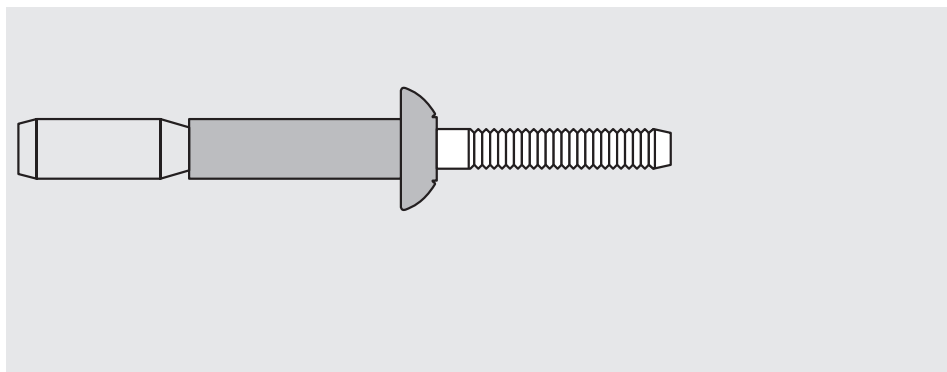
⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

MegaGrip®



Applicazione

Fissaggio di componenti su sottostrutture in metallo e profili terminali

Trattamento di superficie

Finitura priva di Cr VI
Zincato bianco passivato

Materiale fissaggio

Acciaio al carbonio temprato

Posa

Si suggerisce un avvitatore manuale con ca. 2000- 2500 giri/min.
Non utilizzare avvitatori a percussione

Caratteristiche e vantaggi

- Ideale per applicazioni con accesso da un solo lato
- Ampia scelta di utensili di posa
- Installazione facile e veloce
- Giunzioni ad alta resistenza
- A prova di rumore e resistente alle vibrazioni
- Resistente alle intemperie e agli spruzzi d'acqua

Rivetti strutturali

Prodotto	Lunghezza L	Lunghezza utile KL	Foro pilota	Codice
MG-C STST 6,4x14,1 F	14,1	2 - 9,5	6,6 - 6,9	1455663 ⁽²⁾
MG-C STST 6,4x19,1 F	19,1	2 - 15,9		1433818 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz. | ⁽²⁾ Imballo da 250 pz.

⁽¹⁾ Imballo da 100 pz.

⁽²⁾ Imballo da 200 pz.

⁽³⁾ Imballo da 250 pz.

⁽⁴⁾ Imballo da 500 pz.

⁽⁵⁾ Imballo da 2'000 pz.

⁽⁶⁾ Imballo da 3'000 pz.

⁽⁷⁾ Imballo da 4'000 pz.

⁽⁸⁾ Imballo da 5'000 pz.

⁽⁹⁾ Imballo da 10'000 pz.

Utensili di posa



Applicazione

Utensile per il motaggio di viti con avanzamento manuale

Fissaggio pianali

CF250	653444
Tensione:	230V
Potenza:	740 W
Nr. di giri a carico:	1560 U/Min.
Peso:	10,0 kg

■ Su richiesta



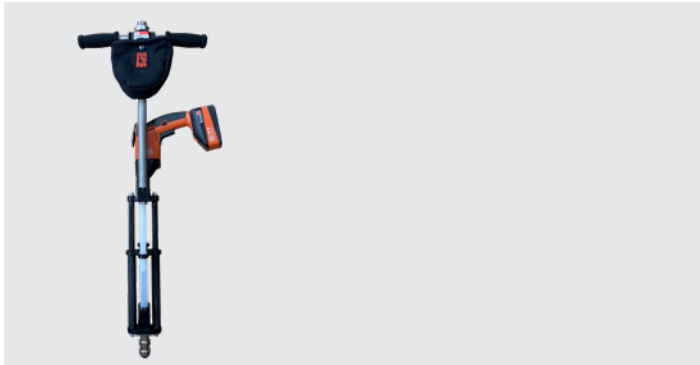
Applicazione

Per il montaggio semi automatico in posizione eretta. La forza di spinta viene generata dall'avanzamento pneumatico. Adatta per applicazioni in serie ad alto rendimento

Fissaggio pianali

CF250-PL	1104016
Tensione:	230V
Potenza:	740 W
Nr. di giri a carico:	1560 U/Min.
Peso:	24,0 kg

■ Su richiesta

**Applicazione**

Utensile per il montaggio ergonomico
Per viti SC2 - SC3 - SC5 - SC6
Disponibile in locazione

Fissaggio pianali

CF60	1314723
Tensione:	18VDC
Nr. di giri a carico:	1700
Peso:	5,5 kg

Utensili di posa



Applicazione

Rivettatrice pneumatico-idraulica. Sistema nasello meccanico brevettato, aumenta la durata delle ganasce.

Rivettatrici pneumatiche

Taurus 2	1457771
Connessione tubi:	6 mm Ø 1/4"
Pressione operativa:	5-7 bar
Consumo di aria:	ca. 2,3 l per rivetto
Forza di trazione:	11.000 N a 6 bar
Corsa:	18 mm
Peso:	1,6 kg

Range di utilizzo:

Applicazione di rivetti fino a Ø 5 mm di tutti i materiali e fino a Ø 6 mm alluminio/acciaio (Ø max. chiodo 3,2 mm).



Applicazione

Rivettatrice pneumatico-idraulica. Sistema nasello meccanico brevettato, aumenta la durata delle ganasce.

Rivettatrici pneumatiche

Taurus 3	1457871
Connessione tubi:	6 mm Ø 1/4"
Pressione operativa:	5-7 bar
Consumo di aria:	ca. 4,8 l per rivetto
Forza di trazione:	18.000 N a 6 bar
Corsa:	25 mm
Peso:	1,9 kg

Range di utilizzo:

Applicazione di rivetti fino a Ø 6,4 mm di tutti i materiali (Ø max. chiodo 4,3 mm).

Utensili di posa



Applicazione

Rivettatrice pneumatico-idraulica. Sistema nasello meccanico brevettato, aumenta la durata delle ganasce.

Rivettatrici pneumatiche

Taurus 4	1457964
Connessione tubi:	6 mm Ø 1/4"
Pressione operativa:	5-7 bar
Consumo di aria:	ca. 4,8 l per rivetto
Forza di trazione:	23.000 N a 6 bar
Corsa:	19 mm
Peso:	2,0 kg

Range di utilizzo:

Applicazione di rivetti fino a Ø 6,4 mm di tutti i materiali (Ø max. chiodo 4,3 mm)

Utensili di posa



Applicazione

Utensile in L-BOXX inclusa batteria 2,0 Ah+ caricabatteria.
Elevata forza di tiro anche per rivetti strutturali.

Rivettatrici cordless

PowerBird Pro Gold edition CAS	1679666
Forza di tiro:	20kN
Motore:	Brushless
Corsa:	25 mm
Peso:	2,1 kg.

Descrizione

Range di utilizzo:

Range di lavoro da Ø 2,4 mm a Ø 6,4 mm in tutti i materiali
(chiodo Ø max 4,3 mm)

Inserti & Accessori

Inserti per avvitatori

Descrizione	Attacco	Forma testa	Lunghezza L	Codice
T25-25-HEX1/4"	1/4"	-	25	24008
T30-50-HEX1/4"			50	24046
T30-50-HEX1/4"-20 mm			50	1156881
T30-70-HEX1/4"			70	23488
T30-90-HEX1/4"			90	654613
T40-70-HEX5/16"	5/16"		70	24040
T40-90-HEX1/4"	1/4"		90	654614

SR2-25-HEX1/4"	1/4"	-	25	1146918
SR2-49-HEX1/4"			49	1146921
SR2-68-HEX1/4"			68	1146910
SR2-89-HEX1/4"			89	1146922

H2 -70-HEX1/4"	1/4"	-	70	761135
----------------	------	---	----	--------

Accessori

Spray lubrificante				8581
--------------------	--	--	--	------

