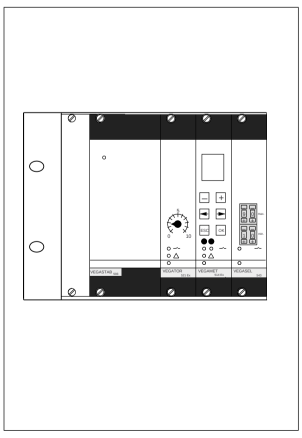


Istruzioni d'uso

Telaio porta-moduli BGT 596, 596 Ex.M







Indice

	Info	rmazioni di sicurezza	2
1	Descrizione dell'apparecchio		
	1.1	Funzionamento e struttura	3
	1.2	Tipi e varianti	3
	1.3	Dati tecnici	4
	1.4	Dimensioni	6
2	Mor	ntaggio	
	2.1	Codifica	6
	2.2	Posizione d'innesto	6
	2.3	Montaggio	7

Informazioni di sicurezza

La messa in servizio e il funzionamento sono subordinati alle seguenti infor mazioni e agli standard nazionali d'installazione (per es. in Germania alle normative-VDE) e alle disposizioni di sicurezza e antinfor tunistica previste per il tipo d'impiego.

Interventi sugli appar ecchi, non in linea con le istruzioni di collegamento, possono esser e effettuate, per ragioni di sicurezza e garanzia, solo da personale autorizzato VEGA.



1 Descrizione dell'apparecchio

1.1 Funzionamento e struttura

Il telaio porta-moduli BGT 596 e BGT 596 Ex.M é idoneo all'alloggiamento di elaboratori e moduli elettronici Serie 500, costruiti in tecnica da 19" (scheda formato Europa DIN 41 494).

E`destinato al montaggio in rack da 19" o in armadio con telaio da 19".

Struttura

Gli elementi portanti del telaio sono di alluminio anodizzato. Le pareti laterali chiuse sono costituite assieme alla flangia frontale da un profilato comune.

Il telaio porta-moduli dispone di 84 posizioni di connessione. Le posizioni da 1 a 4 sono chiuse da una piastra cieca, cosicché per le schede da innesto rimangono a disposizione 80 posizioni che corrispondono a una larghezza di 80 TE.

Le schede da innesto Serie 500 hanno una larghezza di

- 5 TE, cioé 5 x 5,08 = 25,4 mm
- 10 TE, cioé 10 x 5,08 = 50,8 mm.

E' perció possibile inserire

- max. 16 schede da 5 TE oppure
- max. 8 schede da 10 TE oppure
- schede miste da 5 e 10 TE fino a occupare la larghezza totale di 80 TE.

Nel caso di equipaggiamento parziale sono disponibili piastre cieche per i posti vuoti (5 TE = 25,4 mm, articolo-n° 2.9513 oppure 10 TE = 50,8 mm, articolo-n° 2.9341 complete di viti di fissaggio).

Esistono diverse tecniche di collegamento del connettore, idonee di volta in volta al tipo di elaboratore (scheda da innesto): vedi "1.3 Dati tecnici" alle pagine seguenti.

1.2 Tipi e varianti

BGT 596

Il telaio porta-moduli BGT 596 é idoneo all'alloggiamento di schede da innesto non omologate Ex.

BGT 596 Ex.M

Il telaio porta-moduli BGT 596 Ex corredato di connettore Ex é omologato per l'alloggiamento di schede da innesto Ex. E'identificato dal contrassegno BGT 596 Ex.M (vedi Certificato di conformitá PTB-Nr. Ex-95.D.2073 X).

Questo telaio porta-moduli é inoltre corredato di omologazione navale del Germanischer Lloyd (Nr. 89914-94 HH) per l'impiego su navi.



1.3 Dati tecnici

BGT 596

Dati meccanici

Dimensioni	largh. x alt. x prof.= 482,6 (19") x 132,5 x 254
Spazi disponibili	84
Collegamento conduttore di protezione	faston 2 x 6,3 x 0,8
Piastra cieca	4 TE (4 x 5,08 = 20,32 mm)

Protezioni

Lato cablaggio	IP 00
Parte superiore e inferiore	IP 00
Parte frontale (compl. equipaggiata)	IP 30
	IP 40 (nella nuova Serie 500)

Connettore (costituito da)

Guida-scheda

Chiavetta di codifica apparecchio Viti di fissaggio Connettore femmina - Tipo - Tecnica di collegamento Wire-Wrap 1,0 x 1,0 mm	2 2 M2,5 1 DIN 41 612, modello F, a vedi seguente prospetto articolo-n° connettore	b, z ı 32 A	
Minifaston 2,8 x 0,8 mm Termi-Point 1,6 x 0,8 mm a saldare morsetti a vite	articolo-ii connetiore	33 A 33 B 33 C 33 D 33 E	32 B 32 C 32 D
Tecnica di collegamento per elaboratori	VEGATOR	521 522 523 527	525 F
	VEGAMET	513 514, 514 V 514 D, 514 VD 515, 515 V	507 Z
	VEGASEL	543, 544 545, 546 547	
	VEGACOM	557 ¹⁾	

Gli alimentatori VEGASTAB 593-60, 593 e 594 sono corredati di connettore femmina modello H, a 15-poli con connettore piatto 6,3 mm

4

^{1) (}con morsetto di terra per cavo schermatol)



BGT 596 Ex.M

Dati meccanici Dimensioni

Spazi disponibili Collegamento conduttore di protezione Piastra cieca	84 faston doppio, 2 x 6,3 x 0,8 4 TE (4 x 5,08 = 20,32 mm)		
Piastre di chiusura (sopra e sotto)	avvitate al telaio porta-moduli		
Protezioni			
Lato cablaggio	IP 00		
Parte superiore e inferiore	IP 00		
Parte frontale (compl. equipaggiata)	IP 30		
Connettore Ex (costituito da)			
Guida-scheda	2		
Chiavetta di codifica apparecchio	2		
Viti di fissaggio	2 M2,5		
Camera di separazione	1 con dado integrato		
Connett. femmina con chiavetta cod. Ex	1		
- Tipo	DIN 41 612, modello F, a 32-33-poli, d, b, z		
 Tecnica di collegamento 	vedi seguente prospetto		
Wire-Wrap 1,0 x 1,0 mm articolo n°	connettore Ex-33 A Ex-32 A Ex-33 SA		
Minifaston 2,8 x 0,8 mm	Ex-33 B — Ex-33 SB		

 $B \times H \times T = 482,6 (19) \times 132,5 \times 254$

Tecnica c	li collegamento	per elaboratori

Termi-Point 1,6 x 0,8 mm

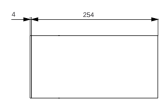
a saldare morsetti a vite

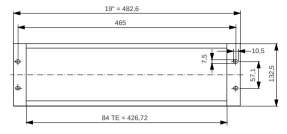
		Ex-33 B Ex-33 C Ex-33 D Ex-33 E	— Ex-32 C Ex-32 D —	Ex-33 SB Ex-33 SC Ex-33 SD
	VEGATOR	536 Ex 537 Ex	526 W Ex	534 Ex
	VEGATOR	532 Ex	535 Ex	
	VEGATOR	521 Ex 522 Ex 523 Ex 527 Ex		
	VEGAMET	513 Ex 514 Ex 514 D Ex 515 Ex	509 Z Ex	
	VEGATRENN	544 Ex 546 547 Ex 548 Ex		

VEGASTAB 593-60, 593 e 594 vedi BGT 596



1.4 Dimensioni



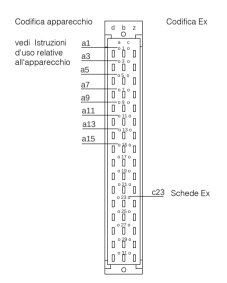


2 Montaggio

2.1 Codifica

Una codifica meccanica per l'apparecchio, costituita da una chiavetta nel connettore femmina e da un foro nel connettore a baionetta, assicura l'inserimento del corretto tipo di scheda durante una eventuale sostituzione.

Una codifica Ex con chiavetta di codifica fissa impedisce l'inserimento di schede non Ex.

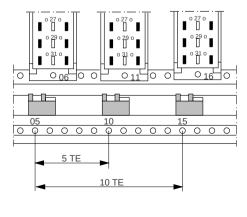


2.2 Posizione d'innesto

Le guide della prima scheda da innesto dovrebbero essere montate nella posizione 05 (a destra della piastra cieca) e il relativo connettore femmina nella posizione 06.

La posizione d'innesto della successiva scheda dipende dalla sua larghezza in TE

- scheda larga 5 TE guide sulla posizione 10 connettore femmina sulla posizione 11
- scheda larga 10 TE guide sulla posizione 15 connettore femmina sulla posizione 16
- e cosí via per tutte le altre schede





2.3 Montaggio

BGT 596

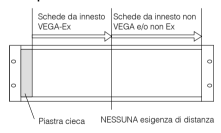
Oltra a queste Istruzioni d'uso occorre attenersi alle istruzioni d'uso delle schede inserite. L'inserimento delle schede deve iniziare dopo la scheda cieca montata a sinistra (4 TE = distanza di scarica dalla parete del telaio portamoduli \geq 10 mm).

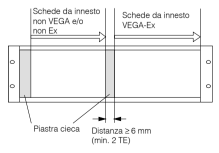
BGT 596 Ex.M

Le indicazioni e le fasi di montaggio qui descritte sono parte integrante della protezione antideflagrante e devono essere assolutamente rispettate.

- Le schede Ex possono essere inserite unicamente in telai porta-moduli con connettori Ex.
- I circuiti elettrici a sicurezza intrinseca devono essere separati con l'aiuto della camera di separazione fornita col telaio
- La protezione IP 20 richiesta negli impieghi Ex si ottiene mediante un equipaggiamento completo (schede e/o piastre cieche).
- Nel caso di equipaggiamento misto attenersi alle seguenti norme di montaggio.

Esempi:

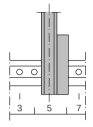




La massima tensione dei circuiti elettrici non deve suoperare i $\ 250\ V_{\mbox{\tiny eff}}$.

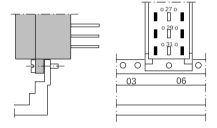
Fasi di montaggio

Fase 1



Innestare in posizione le guide nel relativo connettore del telaio porta-moduli (per es. posizione 5)

Fase 2



Montare il connettore femmina dal lato interno del telaio alla cornice filettata posteriore.

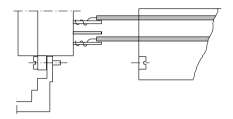


Fase 3

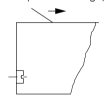
Riferita al BGT 596

Collegare i conduttori

Riferita al BGT 596 Ex



Far passare i conduttori del circuito elettrico a sicurezza intrinseca attraverso la camera di separazione e collegarli nella relativa posizione del connettore femmina. (Nei connettori per l'installazione della barriera di separazione VEGATRENN 547 e 548 utilizzare una camera di separazione larga).



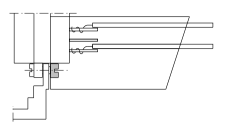
Se si utilizza un connettore femmina con collegamento a vite (morsetti) connettore Ex-33 E, staccare dapprima con forza dalla camera di separazione il segmento qui sopra indicato.

VEGA Italia srI Via Giacomo Watt 37 20143 Milano MI Tel. (02) 89 124 008 Fax (02) 89 124 014









Fase 4

Far scorrere la camera di separazione fino al connettore femmina e fissarla alla vite sporgente con il dado integrato.