

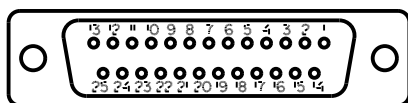


# PIEDINATURA E ASSEMBLAGGIO

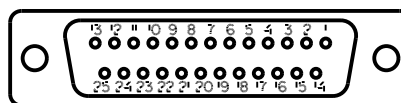
## G3X, G3X1, G4X E G4X1

93-7510-0003  
 rev.C 13-05-16  
 (fog.1/2)

### G3X - G3XI (16 FILI)



### G4X - G4XI (25 FILI)



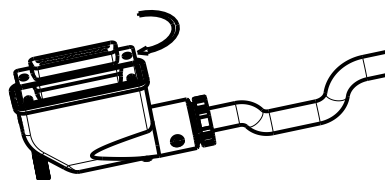
- 1 - BIANCO
- 2 - MARRONE
- 3 - VERDE
- 4 - GIALLO
- 5 - GRIGIO
- 6 - ROSA
- 7 - BLU
- 8 - ROSSO
- 9 - NERO
- 10 - VIOLA
- 11 - GRIGIO/ROSA
- 12 - ROSSO/BLU
- 13 - BIANCO/VERDE
- 14 - MARRONE/GIALLO
  
- 24 - MARRONE/VERDE
- 25 - BIANCO/GIALLO

- 1 - BIANCO
- 2 - MARRONE
- 3 - VERDE
- 4 - GIALLO
- 5 - GRIGIO
- 6 - ROSA
- 7 - BLU
- 8 - ROSSO
- 9 - NERO
- 10 - VIOLA
- 11 - GRIGIO/ROSA
- 12 - ROSSO/BLU
- 13 - BIANCO/VERDE
- 14 - MARRONE/VERDE
- 15 - BIANCO/GIALLO
- 16 - GIALLO/MARRONE
- 17 - BIANCO/GRIGIO
- 18 - GRIGIO/MARRONE
- 19 - BIANCO/ROSA
- 20 - ROSA/MARRONE
- 21 - BIANCO/BLU
- 22 - MARRONE/BLU
- 23 - BIANCO/ROSSO
- 24 - MARRONE/ROSSO
- 25 - BIANCO/NERO

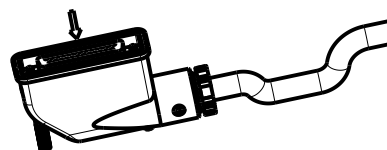
Nota : Colorazione dei cavi assemblati conforme alla norma DIN 47100

## ASSEMBLAGGIO

RUOTARE IL CONNETTORE FEMMINA NELLA POSIZIONE STABILITA FACENDO ATTENZIONE ALL'ALLINEAMENTO DEI DUE FORI DEL CONNETTORE FEMMINA CON LE DUE VITI.



CON L'AUSILIO DI UN CACCIAVITE, TENERE SPINTA VERSO L'ESTERNO UNA DELLE DUE PARETI LATERALI DELL'INVOLUCRO E INSERIRE FINO IN BATTUTA OLTRE I DUE RINFORZI DI CONTENIMENTO IL CONNETTORE FEMMINA. PRESTARE ATTENZIONE A NON DANNEGGIARE I DUE RINFORZI DI CONTENIMENTO.



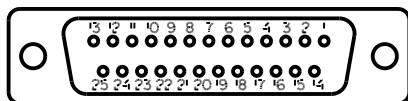
Ente emittente UFFICIO TECNICO	Data 29-11-04	Disegnatore L. Alboraletti	Approvato G. Turrina
-----------------------------------	------------------	-------------------------------	-------------------------



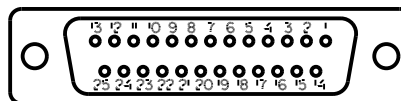
*COLOR/PIN CONFIGURATION AND ASSEMBLY*  
*G3X, G3X1, G4X AND G4X1*

93-7510-0003  
 rev.C 13-05-16  
 (fog.2/2)

G3X - G3X1 (16 WIRES)



G4X - G4X1 (25 WIRES)



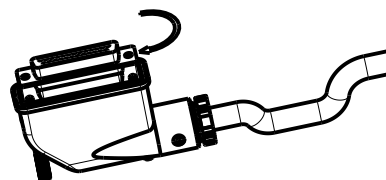
- 1 - WHITE
- 2 - BROWN
- 3 - GREEN
- 4 - YELLOW
- 5 - GREY
- 6 - PINK
- 7 - BLUE
- 8 - RED
- 9 - BLACK
- 10 - VIOLET
- 11 - GREY/PINK
- 12 - RED/BLUE
- 13 - WHITE/GREEN
- 14 - BROWN/YELLOW
  
- 24 - BROWN/GREEN
- 25 - WHITE/YELLOW

- 1 - WHITE
- 2 - BROWN
- 3 - GREEN
- 4 - YELLOW
- 5 - GREY
- 6 - PINK
- 7 - BLUE
- 8 - RED
- 9 - BLACK
- 10 - VIOLET
- 11 - GREY/PINK
- 12 - RED/BLUE
- 13 - WHITE/GREEN
- 14 - BROWN/GREEN
- 15 - WHITE/YELLOW
- 16 - YELLOW/BROWN
- 17 - WHITE/GREY
- 18 - GREY/BROWN
- 19 - WHITE/PINK
- 20 - PINK/BROWN
- 21 - WHITE/BLUE
- 22 - BROWN/BLUE
- 23 - WHITE/RED
- 24 - BROWN/RED
- 25 - WHITE/BLACK

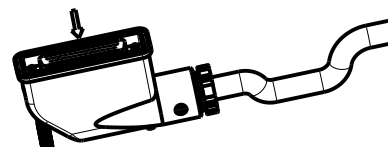
Nota : Core coloring of the assembled cable conform to DIN47100

ASSEMBLY

ROTATE THE FEMALE CONNECTOR IN THE RIGHT/LEFT POSITION, TAKING CARE THAT THE TWO HOLES OF THE FEMALE CONNECTORS ARE ALIGNED WITH THE TWO SCREWS.



USING A SCREWDRIVER SLIGHTLY BEND ONE OF THE SIDES OF THE CONNECTOR HOUSING AND INSERT THE FEMALE CONNECTOR PART TILL IT HAS REACHED THE SEAT PROPERLY. BE CAREFUL NOT TO DAMAGE THE TWO HOLDING REINFORCEMENTS.



Issued from

TECHNICAL OFFICE

Date

29-11-04

Designer

L. Alboraitti

Approve

G. Turrina