



PIEDINATURA E ASSEMBLAGGIO G4X1, G9X1 E G9W1

93-7510-0005

rev.B

27-05-11

(fog.1 / 2)

G4X1 (25 POLI)

G9X1 - G9W1 (37 POLI)

- 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

- 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
- 26 - MARRONE/NERO
- 27 - GRIGIO/VERDE
- 28 - GIALLO/GRIGIO
- 29 - ROSA/VERDE
- 30 - GIALLO/ROSA
- 31 - VERDE/BLU
- 32 - GIALLO/BLU
- 33 - VERDE/ROSSO
- 34 - GIALLO/ROSSO
- 35 - VERDE/NERO
- 36 - GIALLO/NERO
- 37 - GRIGIO/BLU

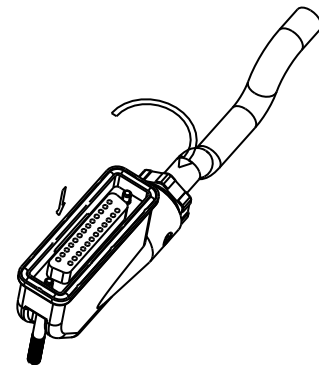
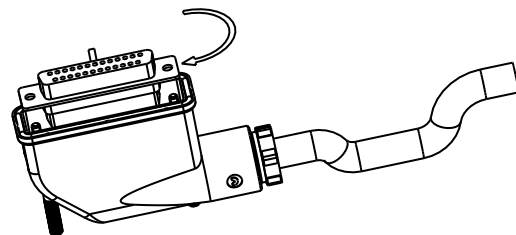
Nota : Colorazione anime conforme alla norma DIN 47100

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

G4X1, G9X1 AND G9W1

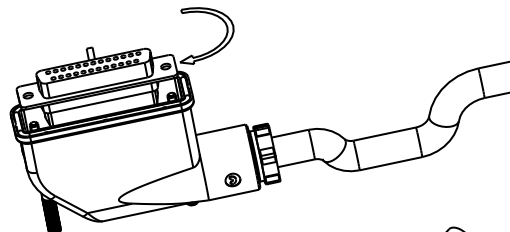
93-7510-0005
rev.B 27-05-11
(fog.2 / 2)

G4X1 (25 POLES)	G9X1 - G9W1 (37 POLES)	
<ul style="list-style-type: none"> 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 - WITHE/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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 - WITHE/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 	<ul style="list-style-type: none"> 26 - BROWN/BLACK 27 - GREY/GRENN 28 - YELLOW/GREY 29 - PINK/GREEN 30 - YELLOW/PINK 31 - GREEN/BLUE 32 - YELLOW/BLUE 33 - GREEN/RED 34 - YELLOW/RED 35 - GREEN/BLACK 36 - YELLOW/BLACK 37 - GREY/BLUE

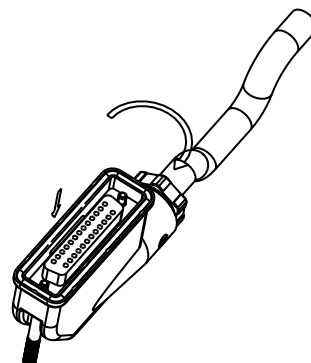
Note : Core coloring conform to DIN 47100

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. Alboraletti	Approve G. Turrina
--	-------------------------	-----------------------------------	------------------------------