



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	26	-	MARRONE/NERO
2	-	MARRONE	27	-	GRIGIO/VERDE
3	-	VERDE	28	-	GIALLO/GRIGIO
4	-	GIALLO	29	-	ROSA/VERDE
5	-	GRIGIO	30	-	GIALLO/ROSA
6	-	ROSA	31	-	VERDE/BLU
7	-	BLU	32	-	GIALLO/BLU
8	-	ROSSO	33	-	VERDE/ROSSO
9	-	NERO	34	-	GIALLO/ROSSO
10	-	VIOLA	35	-	VERDE/NERO
11	-	GRIGIO/ROSA	36	-	GIALLO/NERO
12	-	ROSSO/BLU	37	-	GRIGIO/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			

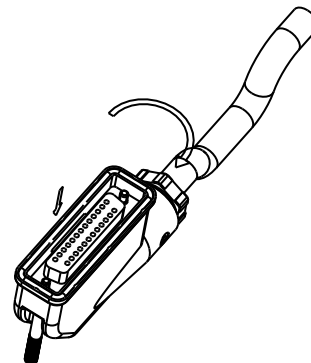
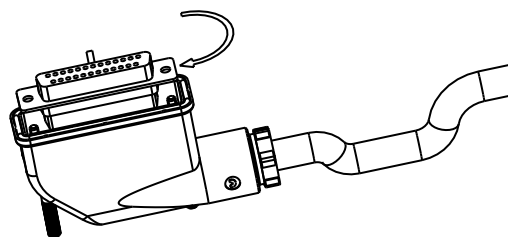
Nota : Colorazione anime conforme alla norma DIN 47100

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

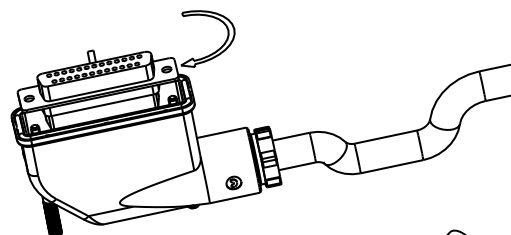
(fog.2 / 2)

G4X1 (25 POLES)	G9X1 - G9W1 (37 POLES)	
1 - WHITE	1 - WHITE	26 - BROWN/BLACK
2 - BROWN	2 - BROWN	27 - GREY/GRENN
3 - GREEN	3 - GREEN	28 - YELLOW/GREY
4 - YELLOW	4 - YELLOW	29 - PINK/GREEN
5 - GREY	5 - GREY	30 - YELLOW/PINK
6 - PINK	6 - PINK	31 - GREEN/BLUE
7 - BLUE	7 - BLUE	32 - YELLOW/BLUE
8 - RED	8 - RED	33 - GREEN/RED
9 - BLACK	9 - BLACK	34 - YELLOW/RED
10 - VIOLET	10 - VIOLET	35 - GREEN/BLACK
11 - GREY/PINK	11 - GREY/PINK	36 - YELLOW/BLACK
12 - RED/BLUE	12 - RED/BLUE	37 - GREY/BLUE
13 - WITHE/GREEN	13 - WITHE/GREEN	
14 - BROWN/GREEN	14 - BROWN/GREEN	
15 - WHITE/YELLOW	15 - WHITE/YELLOW	
16 - YELLOW/BROWN	16 - YELLOW/BROWN	
17 - WHITE/GREY	17 - WHITE/GREY	
18 - GREY/BROWN	18 - GREY/BROWN	
19 - WHITE/PINK	19 - WHITE/PINK	
20 - PINK/BROWN	20 - PINK/BROWN	
21 - WHITE/BLUE	21 - WHITE/BLUE	
22 - BROWN/BLUE	22 - BROWN/BLUE	
23 - WHITE/RED	23 - WHITE/RED	
24 - BROWN/RED	24 - BROWN/RED	
25 - WHITE/BLACK	25 - WHITE/BLACK	

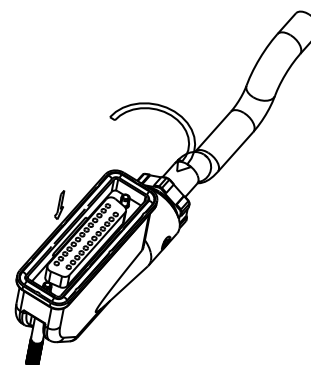
Note : Core coloring conform to DIN 47100

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
--	-------------------------	-----------------------------------	------------------------------