

173

# MASSIMO TOPP L'ESPRESSO

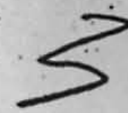
ASSEMBLAGGIO VIDEO GAMES - TORINO

TOPP  
SRL





AMBAHIMI DIV SINGAPORE  
"OPERATION WOLF"  
PETTINE CENTRALE



CONNETTORI 12 VIE FISSO  
MANTELOK

1	MA-NE	1	BL-VE	} TW
2	VI	2	CL-VE	
3	CALZA	3	AR-NE	
4	ANIMA	4	AR-VI	
5	BI-VI	5	NE	
6	NE	6	RO	
7	BI-RO	7	AR-VE	
8	GI-VE	8	GI-RO	
9	RO-NE	9	MA-BI	
10	BI-GR	10	MA-GI	
11	VE	11	VE-NE	
12	NE	12		

CONNETTORE 4 VIE FISSO  
MANTELOK

- 1 VE - GR
- 2 VI
- 3 MA-VE
- 4 MA-ROSA

"OPERATION WOLF"  
 SCHEDA INFERIORE

4 3

CONNETTORE (G) 22 POLI

(A)

(B)

- NE 1
- NE 2
- BL 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- AR-VI 8
- GI-RO 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- MA-BI 20
- VE-NE 21
- MA-GI 22

- NE
- RO
- VE
- BI

CODA MONITOR

- AR-VE
- AR-NE
- BI-GR
- RO-NE

COMPONENTI

NOTA : LA (C) VA MESSA DAL LATO (B)

CONNETTORE (H)  
 12 VIE

- 1 NE 1,5 mm
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6 RO 1,5 mm
- 7
- 8 GR
- 9
- 10  MA-NE
- 11  MA-NE
- 12 MA-NE

CONNETTORE (M)  
 4 VIE

- 1 VE } TW
- 2 NE }
- 3
- 4 BI-VI

CONNETTORE N  
10 VIE

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

MA-NE  
GR

CONNETTORE X  
5 VIE

- 1 GR-VE
- 2 VI
- 3 MA-VE
- 4
- 5 MA-ROSA

CONNETTORE T  
18 VIE

- 1 RO 1,5 mm
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17 NE 1,5 mm
- 18

ANIMA } CAVO SCHERMATO  
CALZA }

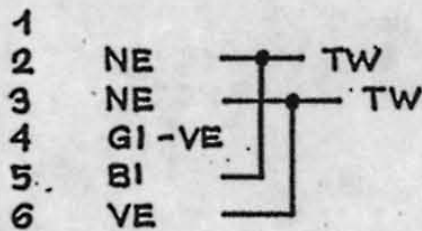
CONNETTORE 12 VIE MITRAGLIA  
VOLANTE

6

1	ROSA	
2	BL.	
3	ANIMA	} CAVO SCHEMATO
4	CALZA	
5	BI - ROSA	
6	NE X 2	
7	BI - RO	
8	ROSA - NE	
9	VE	
10		
11	NE	} MOTORE "NOTA"
12	BL.	

N.B. NON CONFONDERE IL BLU ED IL NERO DEL MOTORE  
CON L'ALTRO BLU E GLI ALTRI DUE NERI

CONNETTORE 6 VIE  
INTERLOCK



## PETTINE CENTRALE

CONNETTORI 12 VIE FISSO  
MANTELOK

1	MA-NE	1	BL-VE } TW
2	VI	2	CL-VE }
3	CALZA	3	AR-NE
4	ANIMA	4	AR-VI
5	BI-VI	5	NE
6	NE	6	RO
7	BI-RO	7	AR-VE
8	GI-VE	8	GI-RO
9	RO-NE	9	MA-BI
10	BI-GR	10	MA-GI
11	VE } TW	11	VE-NE
12	NE }	12	

CONNETTORE 4 VIE FISSO  
MANTELOK

1	VE-GR
2	VI
3	MA-VE
4	MA-ROSA

CABLATURA PETTINE "MOBILE" OPERATION WOLF

CONNETTORE 12 VIE VOLANTE  
MANTELOK

1	MA-NE		1	BL-VE	} TW
2	VI		2	CL-VE	
3	CALZA	} CAVO SCHERMATO	3	AR-NE	
4	ANIMA		4	AR-VI	
5	BI-VI		5	NE	
6	NE X2		6	RO	
7	BI-RO		7	AR-VE	
8	GI-VE		8	GI-RO	
9	RO-NE		9	MA-BI	
10	BI-GR		10	MA-GI	
11	VE	} TW	11	VE-NE	
12	NE		12		

CONNETTORE 4 VIE VOLANTE  
MANTELOK

1	VE-GR
2	VI
3	MA-VE
4	MA-ROSA

CONNETTORE MITRAGLIA  
12 VIE FISSO

1	VI	
2	MA-NE	
3	ANIMA	} CAVO SCHERMATO
4	CALZA	
5	BI-VI	
6	NE	
7	BI-RO	
8	RO-NE	
9	GI-VE	
10		
11	NE	} TW
12	VE	

CONNETTORE CONTATORE  
9 VIE FISSO

1	RO
2	AR-NE
3	GI-RO
4	VE-NE
5	MA-BI
6	MA-GI
7	NE
8	BI-GR
9	

CONNETTORE GETTONIERA  
6 VIE FISSO

1	CL-VE
2	BL-VE
3	AR-VE
4	NE
5	AR-VI
6	



9

RO 1,5	
	+5
RO 1,5	
NE 1,5	G 1
NE 1,5	G 2
MA-NEX 3	+12
GR X 2	- 5
VI	-12
GI-VE X 2	FG
<hr/>	
TW {	BI AC 1
	RO AC 2
RO 0,50	+12