



**EC DECLARATION  
OF CONFORMITY**

The manufacturer

located in

Declares under its sole responsibility  
that the products:

**SWITCHES FOR HOUSEHOLD  
MIX SYSTEM**

with the following codes:

**DICHIARAZIONE CE  
DI CONFORMITÀ**

La ditta

con sede

Dichiara sotto la propria responsabilità  
che i prodotti:

**APPARECCHI COMANDO  
MIX NON AUTOMATICI**

con i seguenti codici:

Generic pushbutton 16A 250V	<b>21005</b>	MIX Pulsante 16A 1P NO
Generic pushbutton 16A 250V 2 mod.	<b>21005.2</b>	MIX Pulsante 2Mod. 16A 1P NO
NO pushbutton 16A 250V 2M.	<b>21005.2-AB</b>	Pulsante 2Mod. 16A NO ANTIBACTER
Pushbutton Light 16A 250V with LED	<b>21005-7-5</b>	MIX Pulsante LUCE 16A NO Illuminato
NO pushbutton 16A 250V ANTIBACTERIAL	<b>21005-AB</b>	MIX Pulsante 16A NO ANTIBACTERIAL
MIX 1P 2 gangs switch, 16AX	<b>21010</b>	MIX Doppio Interruttore 1P 16AX
MIX 1P switch+ 2 way switch, 16AX	<b>21011</b>	MIX Interruttore+Deviatore 1P 16AX
MIX 1P 2 gangs 2 way switch, 16AX	<b>21013</b>	MIX Doppio Deviatore 1P 16AX
Generic pushbutton 16A 250V enlightable	<b>21015</b>	MIX Pulsante 16A NO Illuminabile
MIX 3 gangs switch 1P. 16AX	<b>21016</b>	MIX 3 Interruttori 1P 16AX
MIX 3 gangs 2 way switch 1P. 16AX	<b>21017</b>	MIX 3 Deviatori 1P 16AX
MIX 2 way double-pole switch, 16AX	<b>21018</b>	MIX Deviatore 2P 16AX
16A double pushbutton 1P NO/NC+1P NO	<b>21021</b>	MIX Pulsante doppio 1P NO/NC+1P NO
16A double pushbutton 1P NO/NC+1P NO/NC	<b>21022</b>	MIX Pulsante doppio 1P NO/NC+1P NO/NC
16A double pushbutton 1/PO+1P/NO	<b>21023</b>	MIX Puls. 1P NO+1P NO senza Tampo
16A generic pushbutton contact 1NC	<b>21025</b>	MIX Pulsante 1P 16A NC
16A generic pushbutton contact 1NC 2mod	<b>21025.2</b>	MIX Pulsante 2Mod.1P 16A NC
Two circuit switch 1P 10AX (3 contacts)	<b>21026</b>	MIX Commutatore 1P 10AX (3 Morsetti)
Two circuit switch 2P 10AX (6 contacts)	<b>21027</b>	MIX Commutatore 2P 10AX (6 Morsetti)
Two circuit switch 1P 10A (3 contacts)	<b>21028</b>	MIX Commutatore 1P 10A (3 Mors) c/Molle
Two interlocked pushbuttons 2P NO 10A	<b>21029-AB</b>	Commutatore 2P 10A (6Mor.) Molle ANTI
16A pushbutton with 2,25 m. cord	<b>21030</b>	MIX Pulsante Tirante 1P 16A
16A pushbutton with 2,25 m. cord 2 mod.	<b>21030.2</b>	MIX Pulsante 2Mod. Tirante 1P 16A
16A pushbutton w.225cm. cord ANTIBACTERI	<b>21030-AB</b>	Pulsante Tirante 1P 16A ANTIBACTERIAL
16A pushbutton NC with 2,25m. cord	<b>21031</b>	MIX Pulsante Tirante 1P NC 16A
16A pushbutton with 2,25 m. cord	<b>21032</b>	MIX Pulsante Tirante 2P 16A
Two circuit switch 1P 10AX (3 contacts)	<b>21036</b>	MIX Commutatore 1P 10AX (3 Morsetti)
Two circuit switch 2P 10AX (6 contacts)	<b>21037</b>	MIX Commutatore 2P 10AX (6 Morsetti)
Two interlocked pushbuttons 1P NO 10A	<b>21038</b>	MIX Doppio pulsante 1P NO + 1P NO 10A

<i>Two interlocked pushbuttons 1P NO 10A</i>	<b>21038-AB</b>	Doppio pulsante 1P+1P NO 10A ANTIBACTER
<i>Two interlocked pushbuttons 2P NO 10A</i>	<b>21039</b>	MIX Doppio pulsante 2P NO + 2P NO 10A
<i>Pushbutton 16A 250V with Key symbol</i>	<b>21070</b>	MIX Pulsante Apriporta 16A NO
<i>16A 250V NO Pushbutton with Key symbol</i>	<b>21070.2</b>	MIX Pulsante Apriporta 2Mod. 16A NO
<i>pushbutton 16A 250V with Light symbol</i>	<b>21071</b>	MIX Pulsante Luce 16A NO
<i>16A 250V NO Pushbutton with Light symbol</i>	<b>21071.2</b>	MIX Pulsante Luce 2Mod. 16A NO
<i>pushbutton 16A 250V with Bell symbol</i>	<b>21072</b>	MIX Pulsante Campanello 16A NO
<i>16A 250V Pushbutton with Bell symbol</i>	<b>21072.2</b>	MIX Pulsante Campanello 2Mod. 16A NO
<i>pushbutton 16A 250V w. Ventolator symbol</i>	<b>21073</b>	MIX Pulsante Ventilatore 16A NO
<i>2P switch 16AX 250V w. resistance symbol</i>	<b>21075</b>	MIX Interruttore 2P Resistenza 16AX
<i>2P switch 16AX 250V w. water-heater symb.</i>	<b>21076</b>	MIX Interruttore 2P Boiler 16AX
<i>2P switch 16AX 250V w. ventolator symbol</i>	<b>21077</b>	MIX Interruttore 2P Ventilatore 16AX
<i>MIX one pole Relay, 230V 10A</i>	<b>21082</b>	MIX Relè Unipol. bobina 230V Cont.10A
<i>MIX Relay 2 circuit switch, 4 sequences</i>	<b>21084</b>	MIX Relè Commutat.4 sequenze,bob.230V
<i>MIX blank module</i>	<b>21090</b>	MIX Falso Polo Liscio
<i>False blind pole with output</i>	<b>21095-10</b>	MIX Passafilo uscita forata dia.10mm
<i>2 modules false blind pole with output</i>	<b>21095.2</b>	MIX Uscita Preforata 2 Mod.
<i>Two poles switch 20A 250V</i>	<b>21102</b>	MIX Interruttore 2P 20A
<i>Two poles switch 20A 250V 2 modules</i>	<b>21102.2</b>	MIX Interruttore 2P 20A 2Mod.

*to which this declaration is referred,  
are according to the standards:*

*and so comply with the requirements  
of the Directives:*

**2011/65/EU (RoHS 2)  
2012/19/EU (RAEE)  
2014/35/EU (LVD)**

*if used in the manner intended, in  
with the current installation standards  
with the manufacturer's recommendations.*

*Marking year:*

**2024**

Este, 01-03-2024

ai quali questa dichiarazione si riferisce,  
sono conformi alle norme:

e quindi rispondenti ai requisiti essenziali  
delle Direttive:

se utilizzati in modo conforme alla loro  
installati in conformità alle norme vigenti e/o  
prescrizioni del produttore.

Anno di apposizione della marcatura:

**Master Srl**

Il Presidente  
Antonio Rizzato