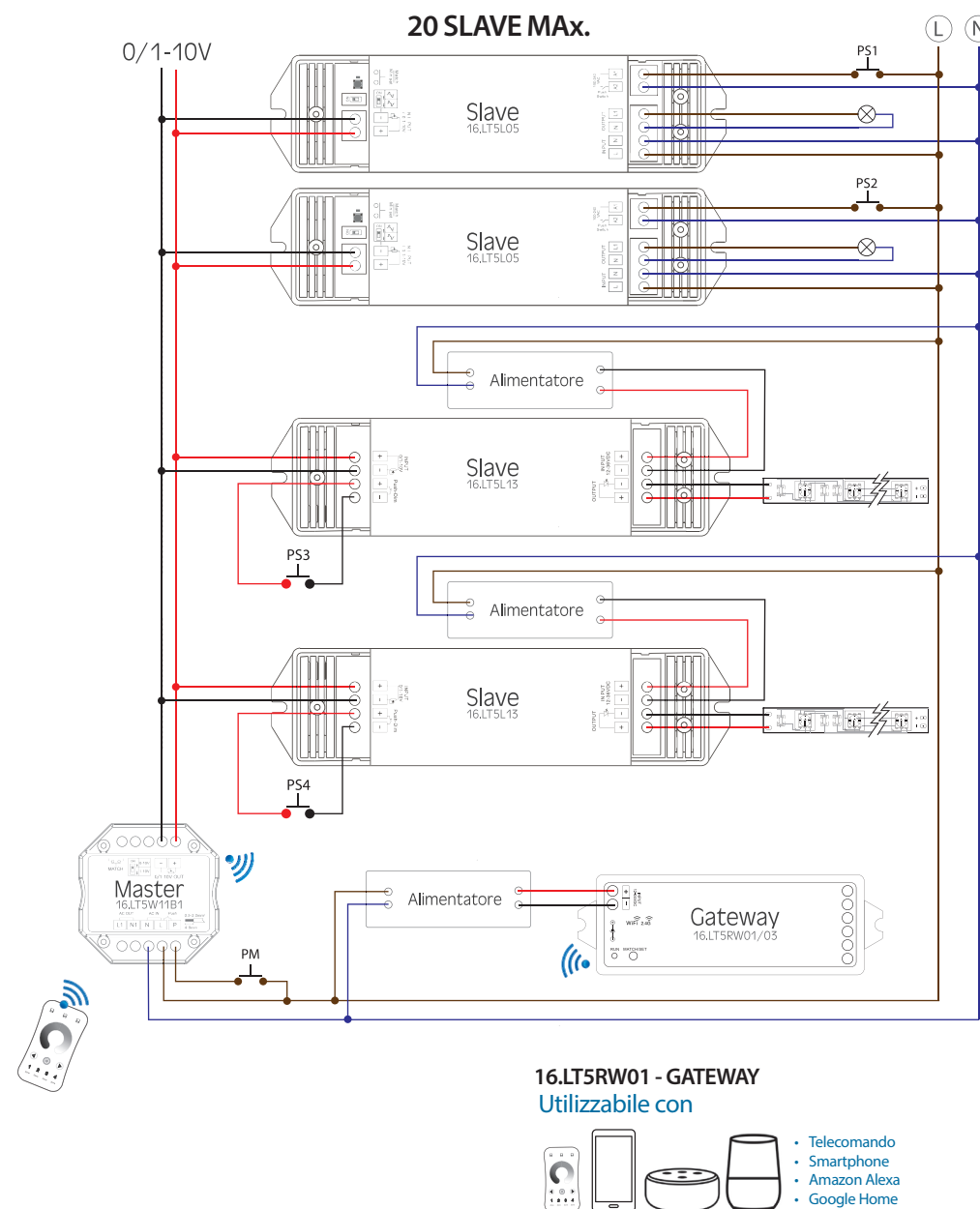


SISTEMA MISTO 220V E 12/24V MASTER - SLAVE

Dimmerazione ON/OFF fino a 20 linee indipendenti.
Ogni linea potrà supportare un carico max "220V~ 440W" o "12V-144W / 24V-288W" a seconda dello SLAVE impiegato (16.LT5L05 o 16.LT5L13).
Il tasto PM controllerà in sincrono tutte le linee ed ha priorità su tutto. I tasti PS1, PS2, PS3, PS4, permetteranno invece un controllo indipendente sulle singole linee ma restano sempre subordinati al tasto PM che ha priorità su tutto.



MODELLI IMPIEGATI NEGLI SCHEMI

- 16.LT5W11B1 - MASTER 1pz
- 16.LT5L05 - SLAVE 2pz
- 16.LT5L13 - SLAVE 2pz
- 16.LT5RW01/03 - GATEWAY 1pz



16.LT5RW01 - GATEWAY
Utilizzabile con



CONTROLLER RF2,4GHZ MONOCOLORE



16.LT5R1D
Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer



16.LT5R4D
Radiocomando RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer



16.LT5R2D
Radiocomando RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer
Con supporto magnetico



16.LT5R4D
Radiocomando RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer
+ Tasto All ON/All OFF



16.LT5RD2
Radiocomando da parete RF2.4GHz
2 Zone ON/OFF Dimmer



16.LT5R3D
Radiocomando da parete RF2.4GHz
4 Zone ON/OFF Dimmer



16.LT5R4D
Radiocomando da Tavolo RF2.4GHz
1 Zona ON/OFF Dimmer



16.LT5MDP
Pannello Cablato DMX512 + RF 2.4GHz
da incasso (503) 4 Zone ON/OFF
Dimmer

www.life-electronics.com

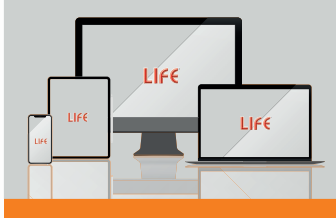


www.life-electronics.com

Guarda i video su Youtube



Canale youtube LIFE



00.BR19



E' vietata la riproduzione parziale o totale del catalogo (ai sensi del D.L. N°633 del 22/04/1941).
Le illustrazioni e le descrizioni del presente catalogo non sono impegnative. L'azienda non si assume nessuna responsabilità per danni derivati da eventuali errori di caratteristiche tecniche ed interpretazioni errate. Le foto e i marchi appartengono ai rispettivi proprietari e sono solo rappresentative e non vincolanti in alcun modo.

2023

SISTEMI DI CONTROLLO DIMMERABILI MASTER-SLAVE

Gestione sincrona impianti illuminazione bassa ed alta tensione



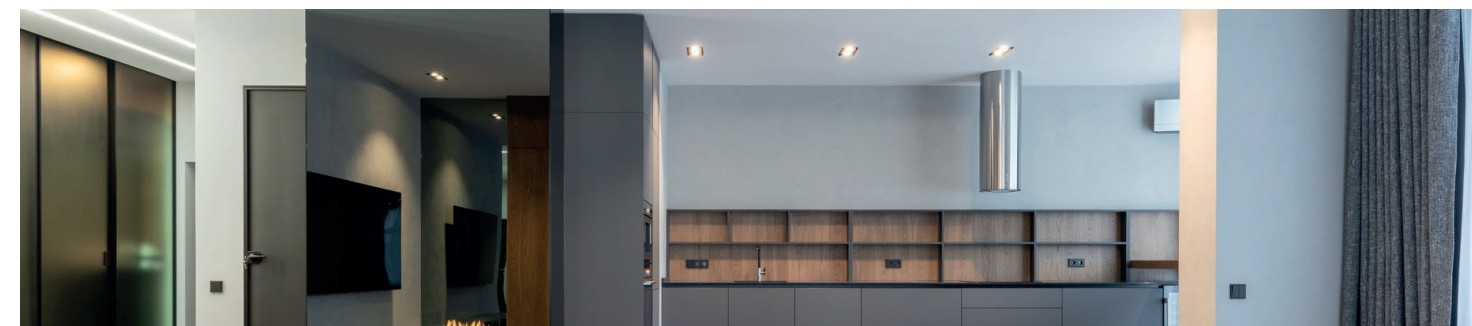
www.life-electronics.com

Sistema MASTER-SLAVE

Sistema "Master e Slave" 0/1-10V per la dimmerazione multipla di carichi singoli o misti.
Un unico dispositivo di comando che garantisce il sincronismo di tutta l'illuminazione connessa.

Il dispositivo di comando Master Dimmer comandabile direttamente da tasto cablatto (uno o più tasti), da radiocomando RF o da Smart Phone, garantisce una soluzione flessibile per controllare in modo semplice diversi dispositivi di illuminazione.

	Sistema	Alimentazione	Carico Max supportato	Pilotaggio		Dimensioni	Distanza RF
				Ingresso	Uscita		
16.LT5W11B1	Relè ON/OFF	100-240V~50/60Hz	1,5A 220V~ 330W	RF 2,4 pulsante	0/1-10V~	52x52x26mm	30mt Max
16.LT5L03	PWM Dimmer 1CH	5-36V~	8A 12V 96W - 24V 192W	0/1-10V~	/	97x33x18mm	/
16.LT5L13	PWM Dimmer 1CH	12-36V~	12A 12V 144W - 24V 288W	0/1-10V~ pulsante	/	175x45x27mm	/
16.LT5L05	Triac Dimmer 1CH	100-240V~50/60Hz	2A 220V~ 440W	0/1-10V~ pulsante	/	175x45x27mm	30mt Max
16.LT5RW01	PWM Dimmer 5CH	12-24V~	5x3A 12V 180W - 24V 360W	RF 2,4	RF 2,4	114x38x20mm	30mt Max
16.LT5RW03	PWM Dimmer 2CH	12-24V~	2x5A 12V 120W - 24V 240W	RF 2,4 pulsante	RF 2,4	114x38x20mm	30mt Max



L Fase
N Neutro
⊗ Lampada Dimmerabile
PM Pulsante Master ON/OFF Dimmer
PS Pulsante Slave ON/OFF Dimmer
W_S Potenza assorbita in standby
W_M Carico massimo
 0/1-10V Uscita linea di controllo



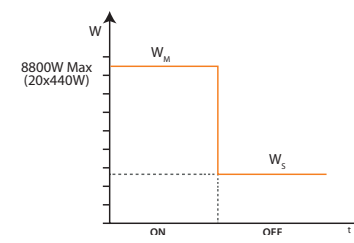
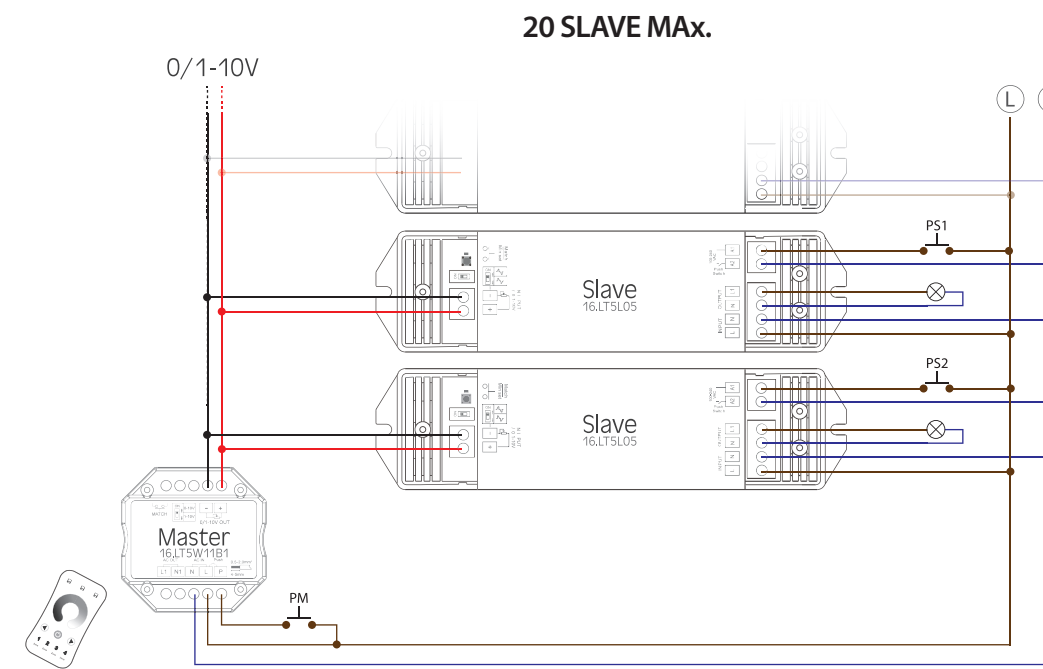
SCHEMA DI COLLEGAMENTO MASTER - SLAVE 220V

Dimmerazione ON/OFF fino a 20 linee indipendenti.
Ogni linea potrà supportare un carico max 220V~ 440W.
Il tasto PM controllerà in sincrono tutte le linee ed ha priorità su tutto.
I tasti PS1, PS2, PS3, ecc. permetteranno invece un controllo indipendente sulle singole linee ma restano sempre subordinati al tasto PM che ha priorità su tutto.

Con questa configurazione è possibile controllare in modo sincrono fino ad un massimo di 8800W.

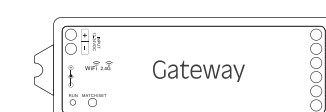
MODELLI IMPIEGATI NEGLI SCHEMI

16.LT5W11B1 - MASTER 1pz
16.LT5L05 - SLAVE 2pz
OPTIONAL
16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Potenza massima supportata e carico in standby

OPTIONAL 16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Utilizzabile con



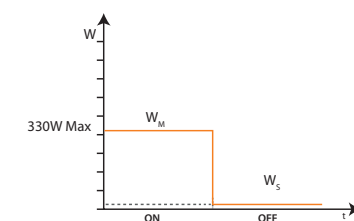
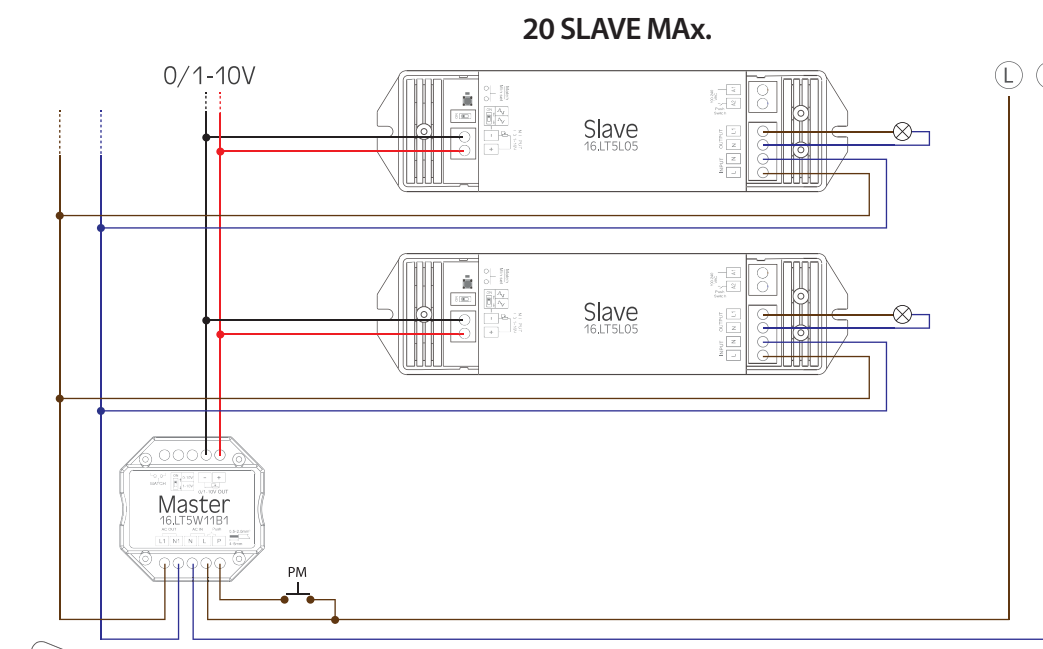
SISTEMA 220V AD UNA ZONA MASTER - SLAVE CON LINEA RELE' ON/OFF

Dimmerazione ON/OFF di due o più linee per un carico totale massimo di 220V~ 330W (in caso di potenze superiori disaccoppiare il carico tramite relè opzionale).
Il tasto PM controllerà in sincrono tutte le linee ed ha priorità su tutto.

Con questa configurazione (collegamento relè ON/OFF) l'assorbimento in standby è quasi uguale a zero.

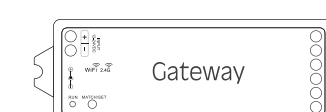
MODELLI IMPIEGATI NEGLI SCHEMI

16.LT5W11B1 - MASTER 1pz
16.LT5L05 - SLAVE 2pz
OPTIONAL
16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Potenza massima supportata e carico in standby

OPTIONAL 16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Utilizzabile con



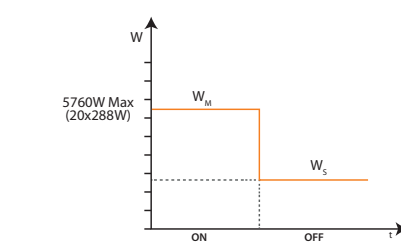
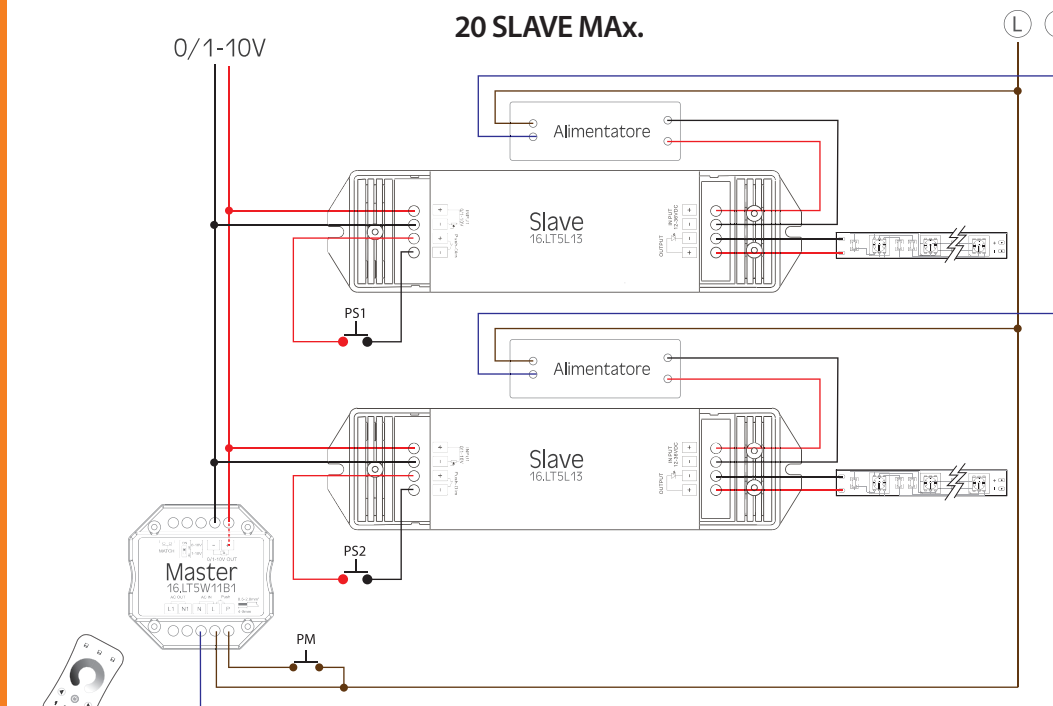
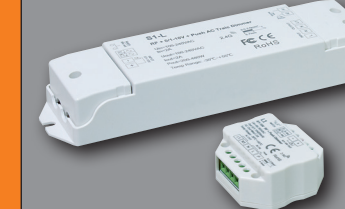
SISTEMA 12/24V A LINEE INDIPENDENTI MASTER - SLAVE

Dimmerazione ON/OFF fino a 20 linee indipendenti.
Ogni linea potrà supportare un carico max 12V-144W o 24V-288W.
Il tasto PM controllerà in sincrono tutte le linee ed ha priorità su tutto.
I tasti PS1, PS2, ecc. permetteranno invece un controllo indipendente sulle singole linee ma restano sempre subordinati al tasto PM che ha priorità su tutto.

Con questa configurazione è possibile controllare in modo sincrono fino ad un massimo di 5760W.

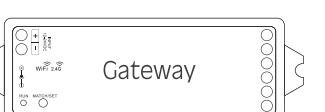
MODELLI IMPIEGATI NEGLI SCHEMI

16.LT5W11B1 - MASTER 1pz
16.LT5L13 - SLAVE 2pz
OPTIONAL
16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Potenza massima supportata e carico in standby

OPTIONAL 16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Utilizzabile con



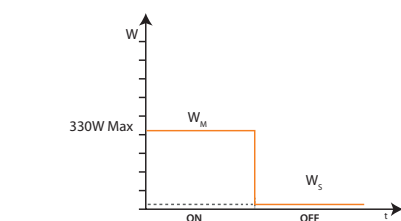
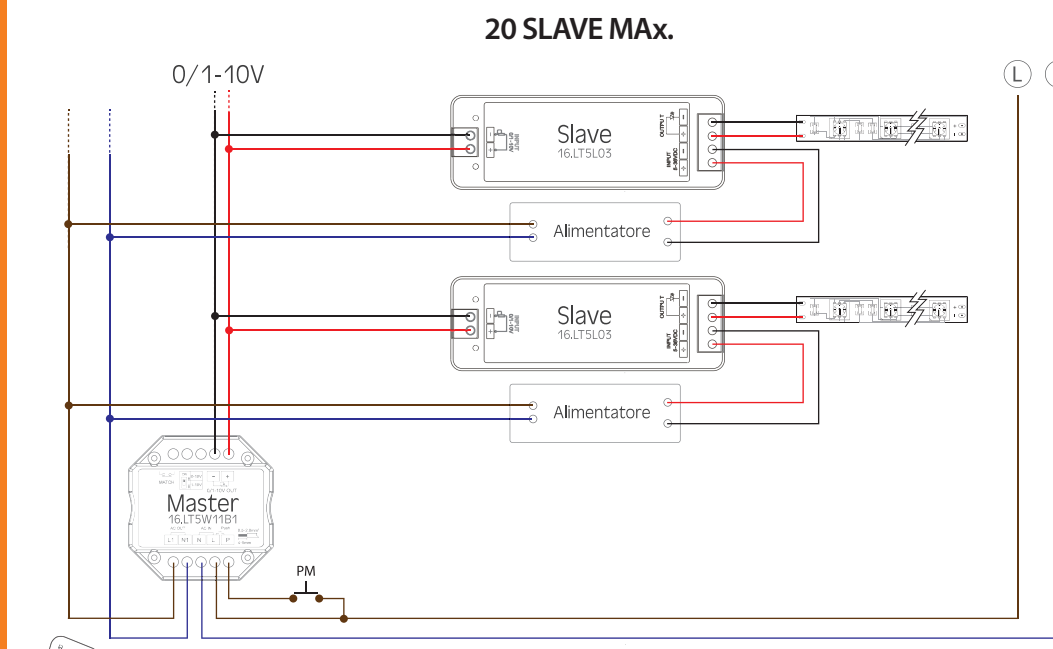
SISTEMA 12/24V AD UNA ZONA MASTER - SLAVE CON LINEA RELE' ON/OFF

Dimmerazione ON/OFF di due o più linee per un carico totale massimo di 220V~ 330W (in caso di potenze superiori disaccoppiare il carico tramite relè opzionale).
Il tasto PM controllerà in sincrono tutte le linee ed ha priorità su tutto.

Con questa configurazione, gli alimentatori in modalità OFF restano totalmente scollegati dalla linea di rete, garantendo una maggiore protezione ed una netta diminuzione del carico in standby.

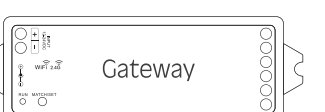
MODELLI IMPIEGATI NEGLI SCHEMI

16.LT5W11B1 - MASTER 1pz
16.LT5L03 - SLAVE 2pz
OPTIONAL
16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Potenza massima supportata e carico in standby

OPTIONAL 16.LT5RW01/03 - GATEWAY



Utilizzabile con

