

Uscita dritta:

Comune POSITIVO e uscita da ET1735 del polo negativo

USCITA DRITTA - Morsetto N

Uscita "N" NPN

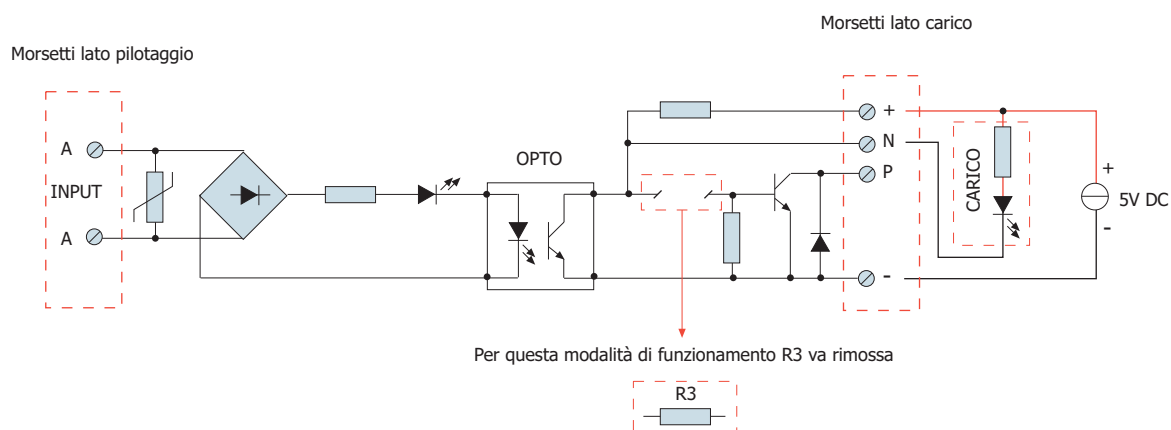
"N" NPN output

Carichi fino a 100mA 24VDC

Load max 100mA

Pilotaggio - Drive signal	ON	OFF
Carico - Load	ON	OFF

Il LED utilizzato come carico si accende in concomitanza con la presenza del segnale di pilotaggio.



Uscita Negata:

Comune NEGATIVO e uscita da ET1735 del polo positivo

USCITA DRITTA - Morsetto N

Uscita "N" NPN

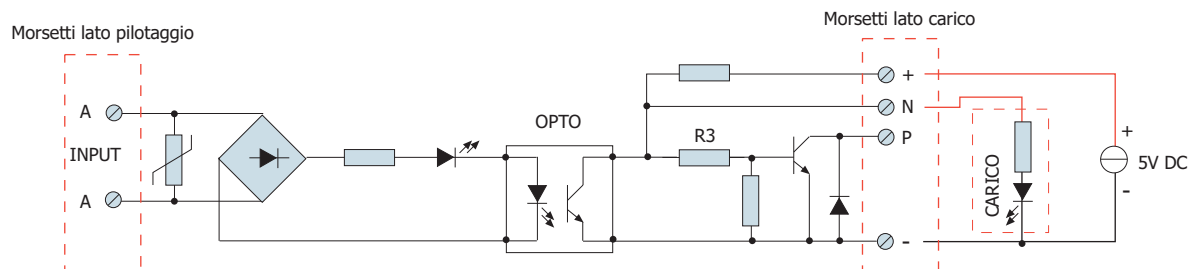
"N" NPN output

Carichi fino a 100mA 24VDC

Load max 100mA

Pilotaggio - Drive signal	ON	OFF
Carico - Load	OFF	ON

Il LED utilizzato come carico si accende in contrapposizione con la presenza del segnale di pilotaggio.



Uscita dritta: comune positivo e uscita da ET1735 del polo negativo

USCITA DRITTA - Morsetto N

Uscita "N" NPN

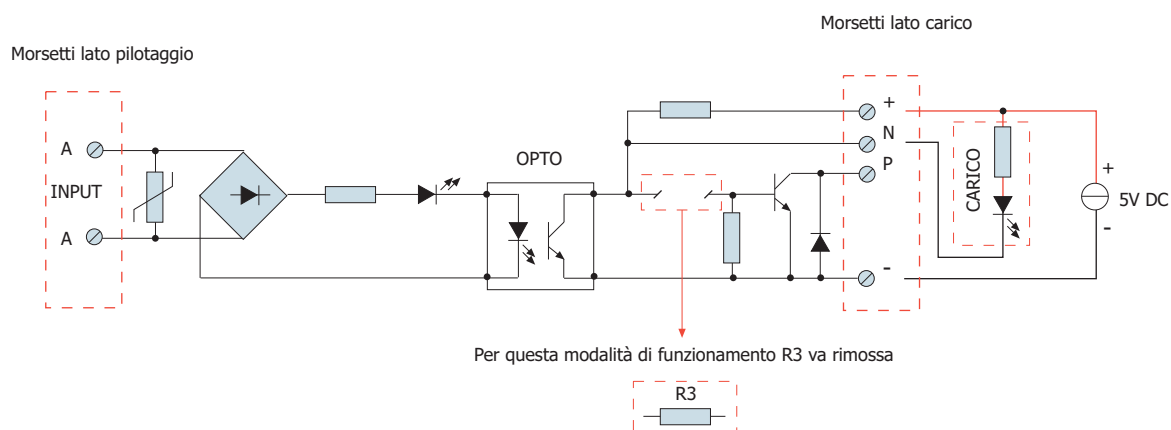
"N" NPN output

Carichi fino a 100mA 24VDC

Load max 100mA

Pilotaggio - Drive signal	ON	OFF
Carico - Load	ON	OFF

Il LED utilizzato come carico si accende in concomitanza con la presenza del segnale di pilotaggio.



USCITA NEGATA - Morsetto P

Uscita "P" Open Collector

"P" Open Collector output

Carichi fino a 500mA 60VDC

Load max 500mA

Pilotaggio - Drive signal	ON	OFF
Carico - Load	OFF	ON

Il LED utilizzato come carico si accende in contrapposizione con la presenza del segnale di pilotaggio.

