



Interfaccia	
- LINEA 1	⊗
+ LINEA 1	⊗
- LINEA 2	⊗
+ LINEA 2	⊗
- LINEA 3	⊗
+ LINEA 3	⊗
- LINEA 4	⊗
+ LINEA 4	⊗

Dispositivo di Acquisizione segnale
necessario per interfacciare
il sistema Vesda

Cavo P207 (2x0,8mm TW + SCH)
Cavo P207 (2x0,8mm TW + SCH)
Cavo P207 (2x0,8mm TW + SCH)

RF = RESISTENZA DI FINE LINEA =

fare riferimento a manuale
del dispositivo di acquisizione
o tabella resistenze in appendice A

RS = RESISTENZA DI SBILANCIAMENTO =

fare riferimento a manuale
del dispositivo di acquisizione
o tabella resistenze in appendice A

* N.B.
IL RELE' DI GUASTO
FUNZIONA A "SICUREZZA", LE
SCRITTE FANNO
RIFERIMENTO ALLO STATO
DI GUASTO



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

VESDA LASER FOCUS

cod. VLF-250

FILE	VLF-250_TC-00
ESEGUITO DA	T.A.
VERIFICATO DA	
PAGINA	1 / 1
DATA ULTIMA REV	01/09/06