

**BARRIERA  
FOTOELETTRICA  
DI SICUREZZA**

**ADMIRAL**

**INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE**

**INDICE**

INTRODUZIONE .....	2
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO .....	3
INSTALLAZIONE .....	4
POSIZIONAMENTO .....	5
CALCOLO DELLA DISTANZA DI SICUREZZA .....	6
POSIZIONAMENTO VERTICALE DELLA BARRIERA .....	7
POSIZIONAMENTO ORIZZONTALE DELLA BARRIERA .....	8
COLLEGAMENTI ELETTRICI .....	9
SISTEMI MULTIPLI .....	13
DISTANZA DA SUPERFICI RIFLETTENTI .....	13
USO DI SPECCHI DEVIATORI .....	15
MONTAGGIO MECCANICO E ALLINEAMENTO OTTICO .....	16
FUNZIONAMENTO E DATI TECNICI .....	17
SEGNALAZIONI .....	17
FUNZIONE DI TEST .....	18
STATO DELLE USCITE .....	18
CARATTERISTICHE TECNICHE .....	19
DIMENSIONI ( <i>quote in mm</i> ) .....	21
CONTROLLI E MANUTENZIONE .....	23
DIAGNOSI GUASTI .....	24
ACCESSORI .....	26
GARANZIA .....	27





***Questo simbolo indica un avvertimento importante per la sicurezza delle persone. La sua mancata osservanza può portare ad un rischio molto elevato per il personale esposto.***

## INTRODUZIONE

La barriera fotoelettrica ADMIRAL è un sistema optoelettronico multiraggio di sicurezza appartenente alla categoria dei dispositivi elettrosensibili di Tipo 4 per la protezione delle persone esposte a macchine o impianti pericolosi.

La barriera ADMIRAL composta da Emittitore più Ricevitore costituisce un dispositivo optoelettronico di sicurezza di tipo 4 secondo le normative EN 61496-1 e prEN 61496-2.

Le due uscite statiche PNP autocontrollate in sicurezza consentono il collegamento della barriera ai moduli di sicurezza della serie ADMIRAL SR, oppure a un PLC di sicurezza o ad un sistema di controllo conforme ai requisiti e al livello di sicurezza richiesti per l'applicazione.

Un display di diagnostica presente su Emittitore e Ricevitore fornisce le informazioni necessarie per il corretto utilizzo del dispositivo e per la valutazione delle eventuali anomalie di funzionamento.

ADMIRAL è ideale per la protezione di:

Presse, fustellatrici, punzonatrici, taglierine e cesoie, aree robotizzate, linee di montaggio, palettizzatori, ecc.



***Per problemi inerenti la sicurezza, qualora risulti necessario, rivolgersi alle autorità preposte in materia di sicurezza del proprio paese o alla associazione industriale competente.***



***Per applicazioni nell'industria alimentare, consultare il costruttore per verificare la compatibilità tra i materiali della barriera e gli agenti chimici utilizzati.***

La funzione protettiva dei dispositivi di sicurezza optoelettronici non è efficace nei casi in cui:



***L'organo di arresto della macchina non è controllabile elettricamente e non è in grado di arrestare il movimento pericoloso prontamente e in ogni momento del ciclo di lavoro.***



***Lo stato di pericolo è associato alla possibilità di caduta di oggetti dall'alto o espulsi dalla macchina.***

## PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

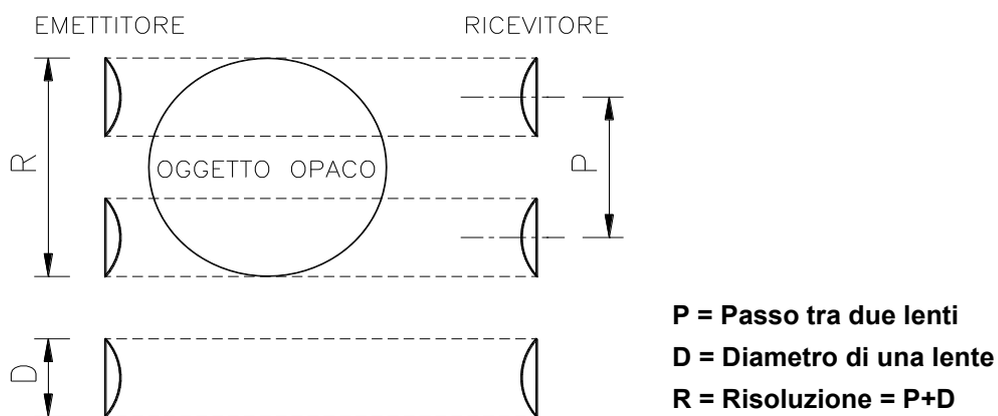
In condizioni di area controllata libera, le due uscite presenti sul Ricevitore sono attive e consentono il normale funzionamento della macchina ad esse collegate.

Ogni volta che un oggetto di dimensioni maggiori o uguali alla risoluzione del sistema interrompe il cammino ottico di uno o più fasci il Ricevitore disattiva le sue uscite.

Tale condizione consente di bloccare il movimento della macchina pericolosa (tramite un adeguato circuito di arresto della macchina).



**La risoluzione è la dimensione minima che un oggetto deve avere perché, attraversando l'area controllata, oscuri sicuramente almeno uno dei fasci ottici generati dalla barriera (Figura 1).**



**Figura 1**

La risoluzione è costante qualunque siano le condizioni di lavoro perché dipende unicamente dalle caratteristiche geometriche delle lenti e dall'interasse fra due lenti adiacenti.

**L'altezza dell'area controllata** è l'altezza effettivamente protetta dalla barriera di sicurezza.

Se quest'ultima è posizionata orizzontalmente tale valore indica la profondità della zona protetta.

**La portata utile** è la massima distanza operativa che può esistere tra Emittitore e Ricevitore.

ADMIRAL è disponibile nelle seguenti risoluzioni:

- 14mm e 20mm (altezze protette da 150mm a 1800mm):  
**PROTEZIONE DELLE DITA.**
- 30mm (altezze protette da 150mm a 1800mm):  
**PROTEZIONE DELLE MANI.**
- 40mm (altezze protette da 300mm a 1800mm):  
**PROTEZIONE DELLE MANI.**
- 50mm e 90mm (altezze protette da 300mm a 1800mm):  
**PROTEZIONE DELLE BRACCIA E DELLE GAMBE.**

ADMIRAL è inoltre disponibile nella versione **Multibeam** con passo tra le ottiche:

- 500mm (2 raggi), 400mm (3 raggi), 300mm (4 raggi).  
**PROTEZIONE DEL CORPO.**

## INSTALLAZIONE

Prima di installare il sistema di sicurezza ADMIRAL è necessario verificare che:

-  ***Il sistema di sicurezza sia utilizzato solo come dispositivo di arresto e non come dispositivo di comando della macchina.***
-  ***Il comando della macchina sia controllabile elettricamente.***
-  ***Sia possibile interrompere prontamente ogni azione pericolosa della macchina. In particolare si deve conoscere il tempo di arresto della macchina, eventualmente misurandolo.***
-  ***La macchina non generi situazioni di pericolo dovute alla proiezione o alla caduta dall'alto di materiali; in caso contrario è necessario prevedere ulteriori protezioni di tipo meccanico.***
-  ***La dimensione minima dell'oggetto che deve essere intercettato sia maggiore o uguale alla risoluzione del modello scelto.***

La conoscenza della forma e delle dimensioni della zona pericolosa permette di valutare la larghezza e l'altezza della sua area di accesso:

-  ***confrontare tali dimensioni con la massima portata utile e l'altezza dell'area controllata del modello utilizzato.***

Prima di posizionare il dispositivo di sicurezza è importante considerare le seguenti indicazioni generali:

-  ***Verificare che la temperatura degli ambienti in cui viene installato il sistema sia compatibile con i parametri operativi di temperatura indicati nei dati tecnici.***
-  ***Evitare il posizionamento dell'Emettitore e del Ricevitore in prossimità di sorgenti luminose intense o lampeggianti ad alta intensità.***
-  ***Particolari condizioni ambientali possono influenzare il livello di rilevamento dei dispositivi fotoelettrici. In luoghi dove sia possibile la presenza di nebbia, pioggia, fumi o polveri, per garantire sempre il corretto funzionamento dell'apparecchiatura è consigliabile apportare opportuni fattori di correzione Fc ai valori della massima portata utile. In questi casi:***

$$Pu = Pm \times Fc$$

***dove Pu e Pm sono rispettivamente la portata utile e massima in metri.***

I fattori Fc consigliati sono indicati nella seguente tabella.

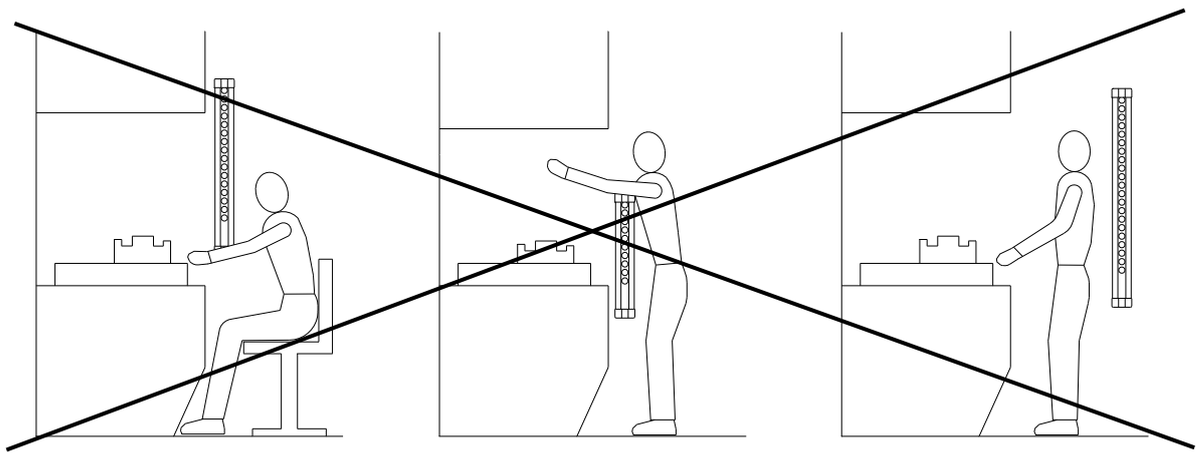
CONDIZIONE AMBIENTALE	FATTORE DI CORREZIONE Fc
Nebbia	0,25
Vapori	0,50
Polveri	0,50
Fumi densi	0,25



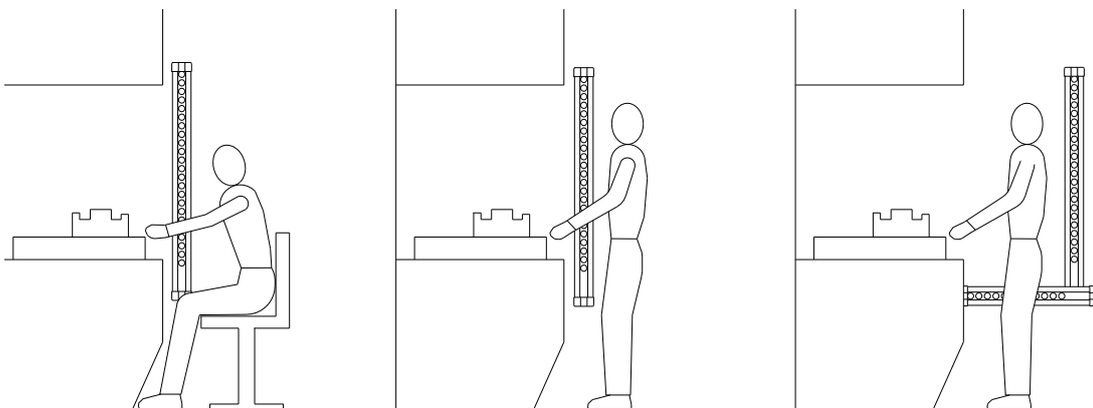
*Se il dispositivo è posto in luoghi soggetti a repentini sbalzi di temperatura, è indispensabile adottare gli opportuni accorgimenti per evitare la formazione di condensazione sulle lenti, che potrebbe compromettere la capacità di rilevamento.*

## POSIZIONAMENTO

L'Emettitore ADE e il Ricevitore ADR devono essere posizionati in modo tale da rendere impossibile l'accesso alla zona pericolosa dall'alto, dal basso e dai lati, senza avere prima intercettato almeno uno dei fasci ottici. La seguente figura fornisce alcune indicazioni utili per un corretto posizionamento della barriera.



**Errato posizionamento della barriera**



**Corretto posizionamento della barriera**

**Figura 2**

**CALCOLO DELLA DISTANZA DI SICUREZZA**

La barriera deve essere posizionata ad una distanza maggiore o uguale alla **minima distanza di sicurezza S**, in modo che il raggiungimento di un punto pericoloso sia possibile solo dopo l'arresto dell'azione pericolosa della macchina (Figura 3).

Facendo riferimento alla norma europea EN999 la distanza minima di sicurezza **S** deve essere calcolata mediante la formula:

$$S = K (t_1 + t_2 + t_3) + C$$

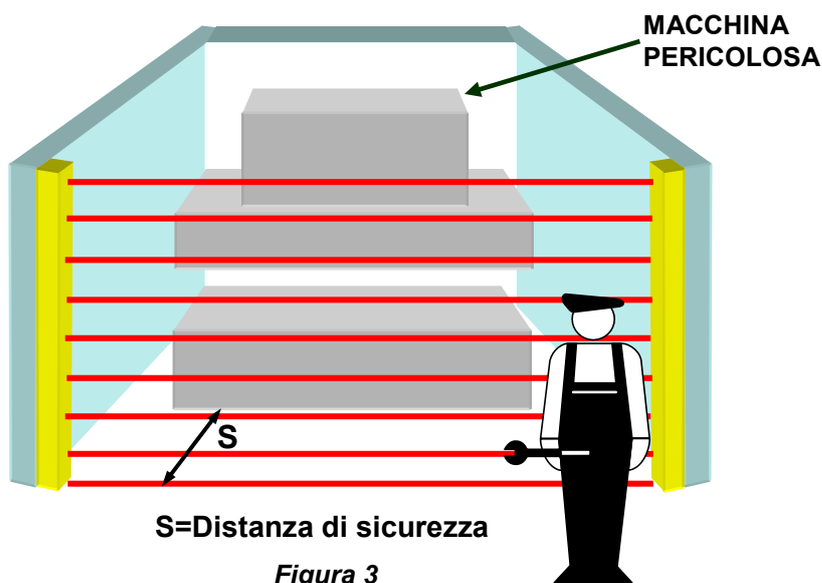
dove:

<b>S</b>	distanza minima di sicurezza	mm
<b>K</b>	velocità di avvicinamento del corpo alla zona pericolosa.	mm/sec
<b>t<sub>1</sub></b>	tempo di risposta totale in secondi della barriera di sicurezza	sec
<b>t<sub>2</sub></b>	tempo di risposta in secondi dell'interfaccia di sicurezza (es. modulo o PLC di sicurezza*)	sec
<b>t<sub>3</sub></b>	tempo di risposta della macchina in secondi, e cioè il tempo richiesto alla macchina per interrompere l'azione pericolosa dal momento in cui viene trasmesso il segnale di stop	sec
<b>C</b>	distanza aggiuntiva	mm

\* **t<sub>2</sub> AD SR1 = 20 msec** (per conoscere il tempo di risposta di altri eventuali moduli utilizzati, consultare il relativo manuale istruzioni).

**Il mancato rispetto della distanza di sicurezza riduce o annulla la funzione protettiva della barriera.**

**Se il posizionamento della barriera non esclude l'eventualità che l'operatore possa accedere alla zona pericolosa senza venire rilevato, il sistema deve essere completato con ulteriori protezioni meccaniche.**



POSIZIONAMENTO VERTICALE DELLA BARRIERA



**Modelli con risoluzione 14, 20mm.**



*Questi modelli sono adatti al rilevamento delle dita.*



**Modelli con risoluzione 30, 40mm.**



*Questi modelli sono adatti al rilevamento delle mani.*

La minima distanza di sicurezza **S** si determina in base alla seguente formula:

$$S = 2000 (t_1 + t_2 + t_3) + 8(D-14)$$

(D=risoluzione)

Questa formula è valida per distanze **S** comprese tra 100 e 500 mm. Se, dal calcolo, **S** risulta essere superiore a 500 mm, la distanza può essere ridotta fino ad un minimo di 500 mm utilizzando la seguente formula:

$$S = 1600 (t_1 + t_2 + t_3) + 8(D-14)$$

Nei casi in cui, per la particolare configurazione della macchina, sia possibile raggiungere la zona pericolosa dall'alto, il fascio più alto della barriera deve trovarsi ad una altezza **H** di almeno 1800 mm dal piano di appoggio **G** della macchina.

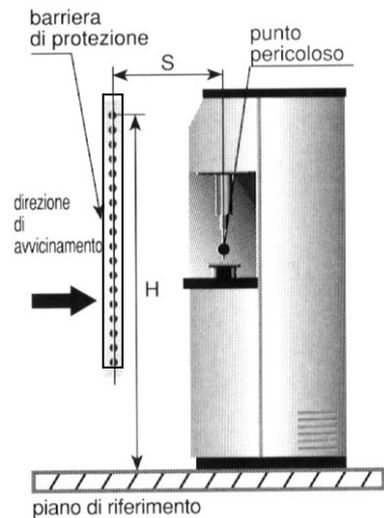


Figura 4



**Modelli con risoluzione 50, 90mm.**



*Questi modelli sono adatti al rilevamento delle braccia o delle gambe e non devono essere impiegati per il rilevamento delle dita o delle mani.*

La minima distanza di sicurezza **S** si determina in base alla seguente formula:

$$S = 1600 (t_1 + t_2 + t_3) + 850$$



L'altezza **H** del fascio più alto dal piano di appoggio **G** in ogni caso non deve essere inferiore a 900 mm mentre l'altezza del fascio più basso **P** non deve essere superiore a 300 mm.

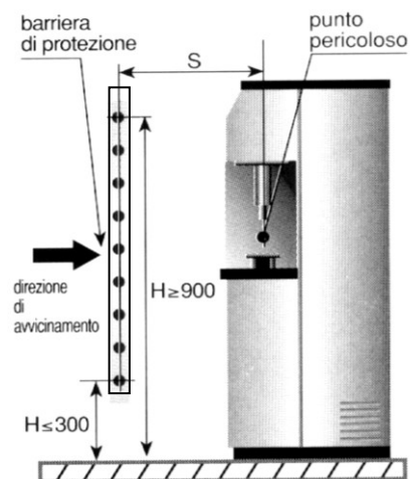


Figura 5

**Modelli Multibeam.**

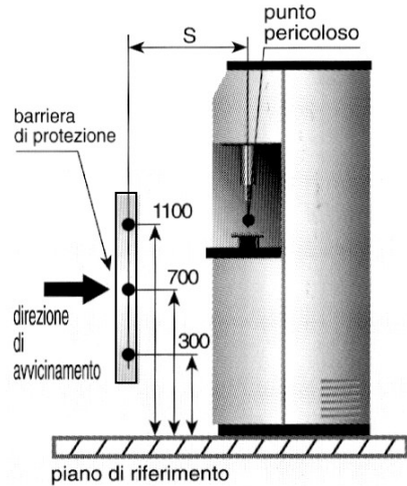


**Questi modelli sono adatti al rilevamento dell'intero corpo della persona e non devono essere impiegati per il rilevamento delle braccia o delle gambe.**

La minima distanza di sicurezza **S** si determina in base alla seguente formula:

$$S = 1600 (t_1 + t_2 + t_3) + 850$$

→ L'altezza **H** raccomandata dal piano di riferimento **G** (terra), è la seguente:



**Figura 6**

MODELLO	RAGGI	Altezza Raccomandata H (mm)
AD 2B	2	400 – 900
AD 3B	3	300 – 700 – 1100
AD 4B	4	300 – 600 – 900 - 1200

**POSIZIONAMENTO ORIZZONTALE DELLA BARRIERA**

Quando la direzione di avvicinamento del corpo risulta parallela al piano dell'area protetta, è necessario posizionare la barriera in modo che la distanza tra il limite estremo della zona pericolosa e il fascio ottico più esterno sia maggiore o uguale alla minima distanza di sicurezza **S** calcolata nel modo seguente:

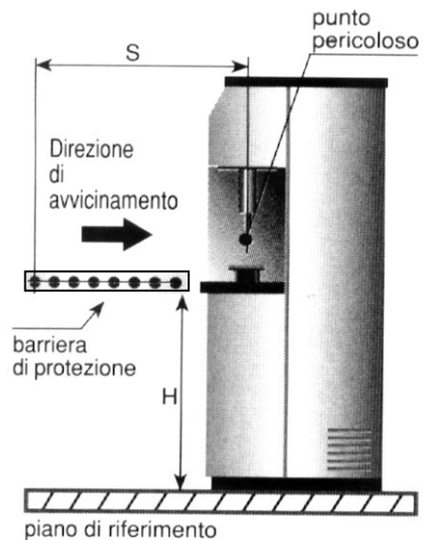
$$S = 1600(t_1 + t_2 + t_3) + 1200 - 0.4H$$

dove **H** è l'altezza della superficie protetta dal piano di riferimento della macchina;

$$H = 15(D-50)$$

(D=risoluzione)

**In questo caso H deve sempre risultare minore di 1 metro.**



**Figura 7**

---

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

---

### CAUTELE

Prima di procedere ai collegamenti elettrici assicurarsi che la tensione di alimentazione disponibile sia conforme a quella indicata nei dati tecnici.



***Emettitore e Ricevitore devono essere alimentati con tensione di  $24V_{dc} \pm 20\%$ .***



***L'alimentazione esterna deve essere conforme alla EN 60204-1.***

L'alimentazione esterna deve essere conforme alla EN 60204 (è in grado di coprire cali di tensione della durata fino a 20ms).

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti rispettando gli schemi del presente manuale.

In particolare non collegare altri dispositivi ai connettori dell'Emettitore e del Ricevitore.

Per garantire l'affidabilità di funzionamento, utilizzando un alimentatore a ponte di diodi, la sua capacità di uscita deve essere di almeno  $2000\mu F$  per ogni **A** di assorbimento.

### COMANDO DI TEST E SELEZIONE PORTATA

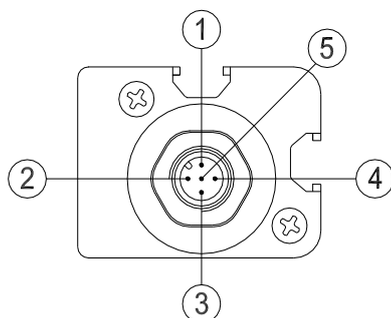
Per selezionare il modo di funzionamento "portata bassa", consigliata per tutte le installazioni sotto i 6m, collegare il pin 2 a +24Vdc e il pin 4 a 0Vdc.

In questo modo è possibile inviare il comando di test portando a 0Vdc anche il pin 2.

Per selezionare il modo di funzionamento "portata alta", consigliata per tutte le installazioni sopra i 6m, collegare il pin 2 a +0Vdc e il pin 4 a 24Vdc. In questo modo è possibile inviare il comando di test portando a 0Vdc anche il pin 4. (Fare riferimento alla tabella 2).

## Piedinatura connettori.

### EMETTITORE



### RICEVITORE

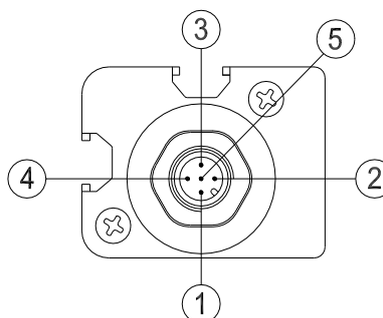


Figura 8

EMETTITORE			
NUMERO	COLORE	NOME	SIGNIFICATO
1	Marrone	24 VDC	Alimentazione (positivo)
2 (vedere tabella 2)	Bianco	SEL RANGE/TEST1	Ingresso 1 per selezione portata / TEST
3	Blu	0 VDC	Alimentazione (negativo)
4 (vedere tabella 2)	Nero	SEL RANGE/TEST2	Ingresso 2 per selezione portata / TEST
5	Grigio	PE	Collegamento di terra

Tabella 1

SELEZIONE PORTATA e TEST		
PIN 2	PIN 4	SIGNIFICATO
+24 Vdc	0 Vdc *	Portata BASSA (0 ÷ 6m) (0 ÷ 2m per modelli 14mm)
0 Vdc *	+24 Vdc	Portata ALTA (1 ÷ 18m) (0 ÷ 5m per modelli 14mm)
0 Vdc *	0 Vdc *	EMETTITORE IN TEST
+24 Vdc	+24 Vdc	Condizione non ammessa

\* (0Vdc o circuito aperto)

Tabella 2

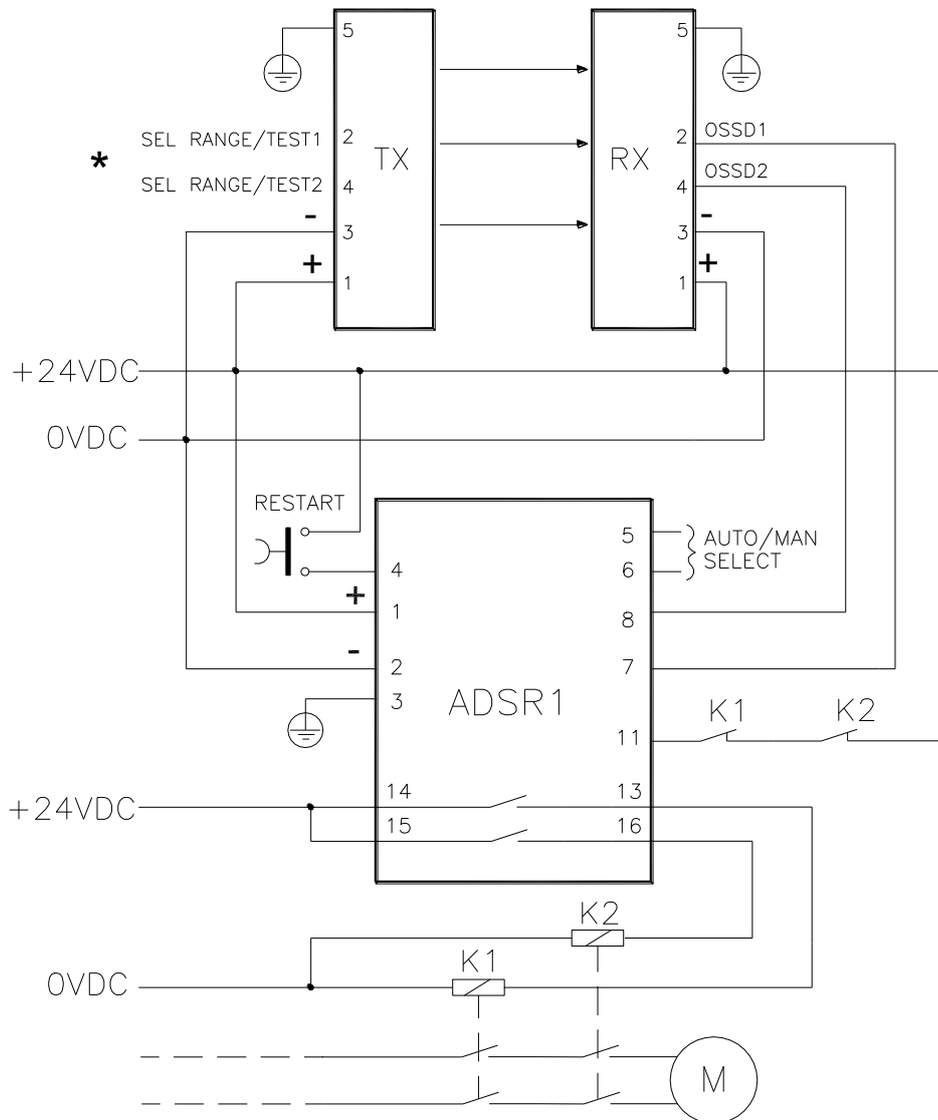


**Nei casi in cui la distanza di lavoro tra Emittitore e Ricevitore sia inferiore a 6m (2m per modelli con risoluzione = 14mm) è necessario l'utilizzo della bassa portata (selezionabile sull'Emittitore) (tabella 2).**

RICEVITORE			
NUMERO	COLORE	NOME	SIGNIFICATO
1	Marrone	24 VDC	Alimentazione (positivo)
2	Bianco	OSSD1	Uscita statica n°1 (PNP attivo alto)
3	Blu	0 VDC	Alimentazione (negativo)
4	Nero	OSSD2	Uscita statica n°2 (PNP attivo alto)
5	Grigio	PE	Collegamento di terra

Tabella 3

**Esempio di collegamento della barriera  
ADMIRAL al modulo di sicurezza ReeR AD SR1**



\* Per il corretto collegamento dei pin 2 e 4, fare riferimento alla tabella 2, pag.10.

**Figura 9**

## Esempi di collegamento della barriera ADMIRAL

EMITTER ADMIRAL

RECEIVER ADMIRAL

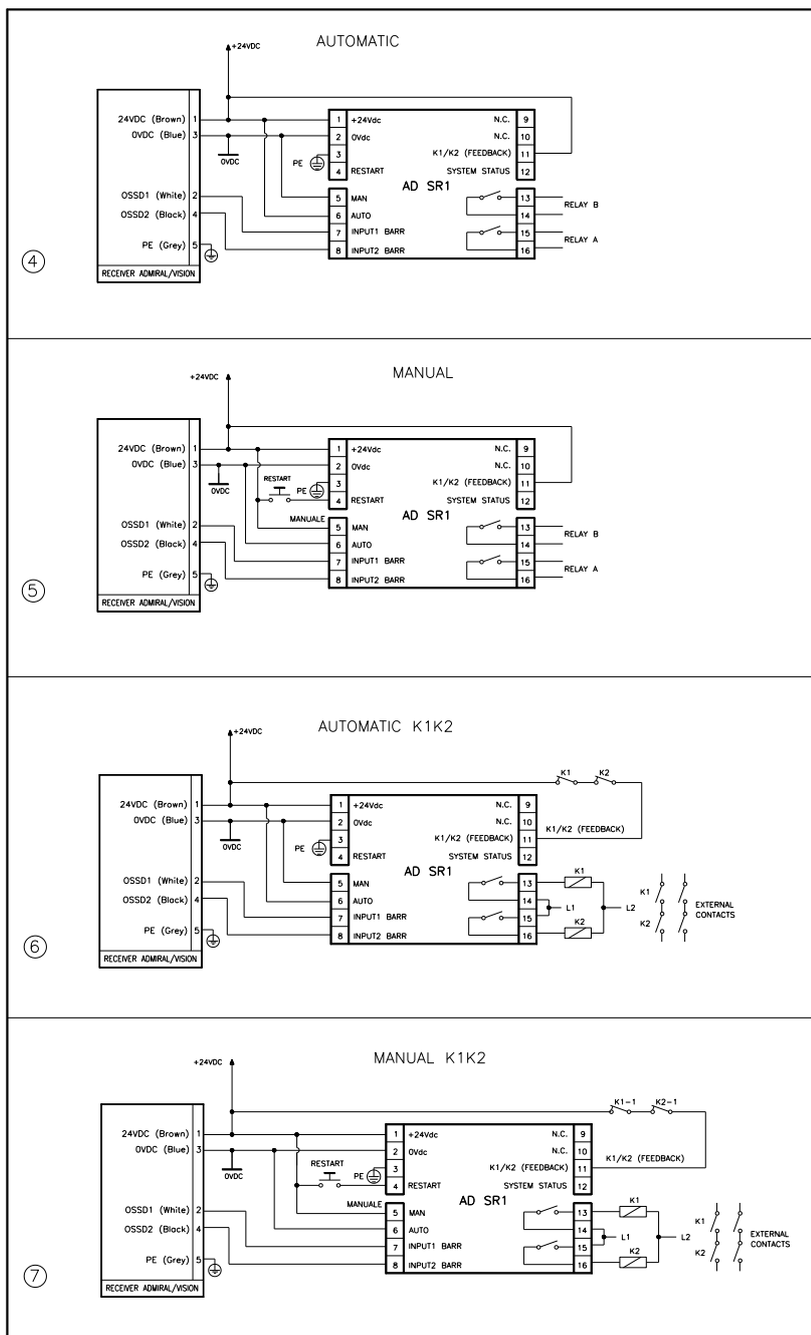
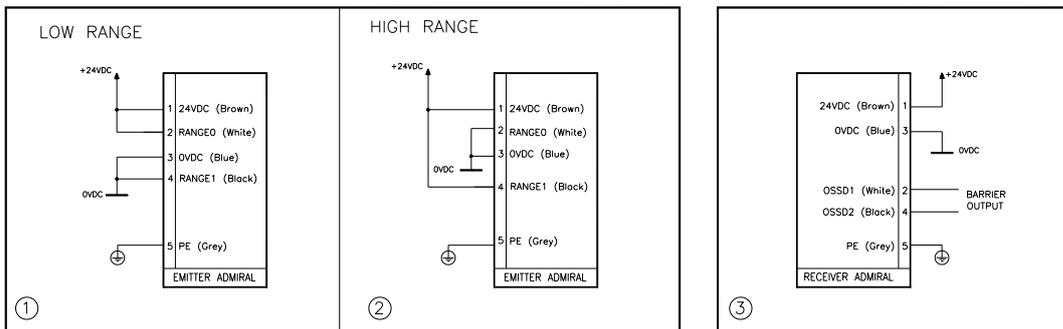


Figura 10

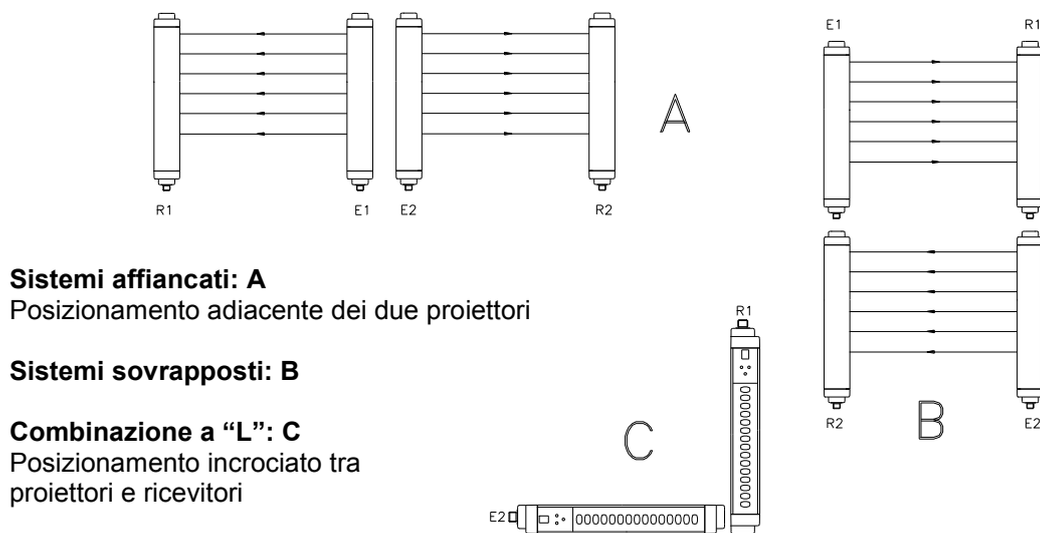
## Avvertenze sui cavi di collegamento.

- Per collegamenti di lunghezza superiore a 50m utilizzare cavi di sezione 1mm<sup>2</sup>.
- Si consiglia di tenere separata l'alimentazione della barriera da quella di altre apparecchiature elettriche di potenza (motori elettrici, inverter, variatori di frequenza) o altre fonti di disturbo.
- Collegare l'Emettitore e il Ricevitore alla presa di terra.
- I cavi di collegamento devono compiere un percorso diverso da quello di altri cavi di potenza.

## SISTEMI MULTIPLI

Quando si utilizzano più sistemi ADMIRAL è necessario evitare che questi interferiscano otticamente tra loro: posizionare gli elementi in modo che il raggio emesso dall'Emettitore di un sistema venga ricevuto solo dal rispettivo Ricevitore.

In Figura 11 sono riportati alcuni esempi di un corretto posizionamento tra i due sistemi fotoelettrici. Un non corretto posizionamento potrebbe generare interferenze, portando ad un eventuale funzionamento anomalo.

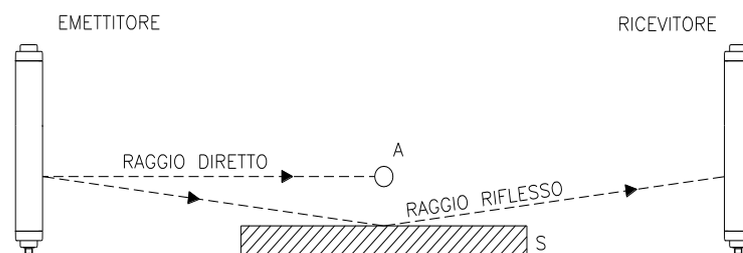


**Figura 11**

## DISTANZA DA SUPERFICI RIFLETTENTI

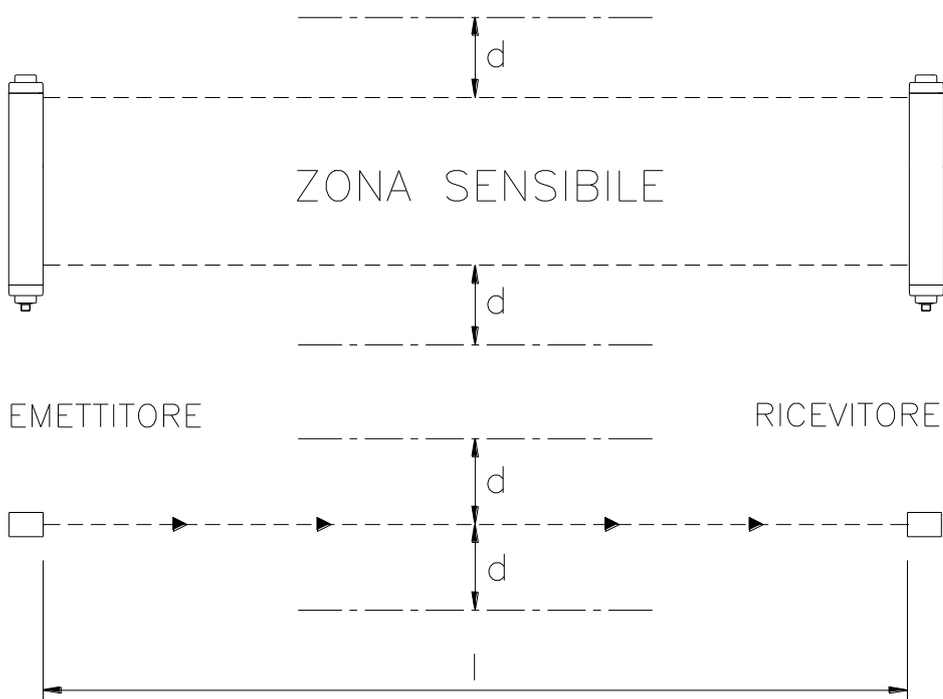
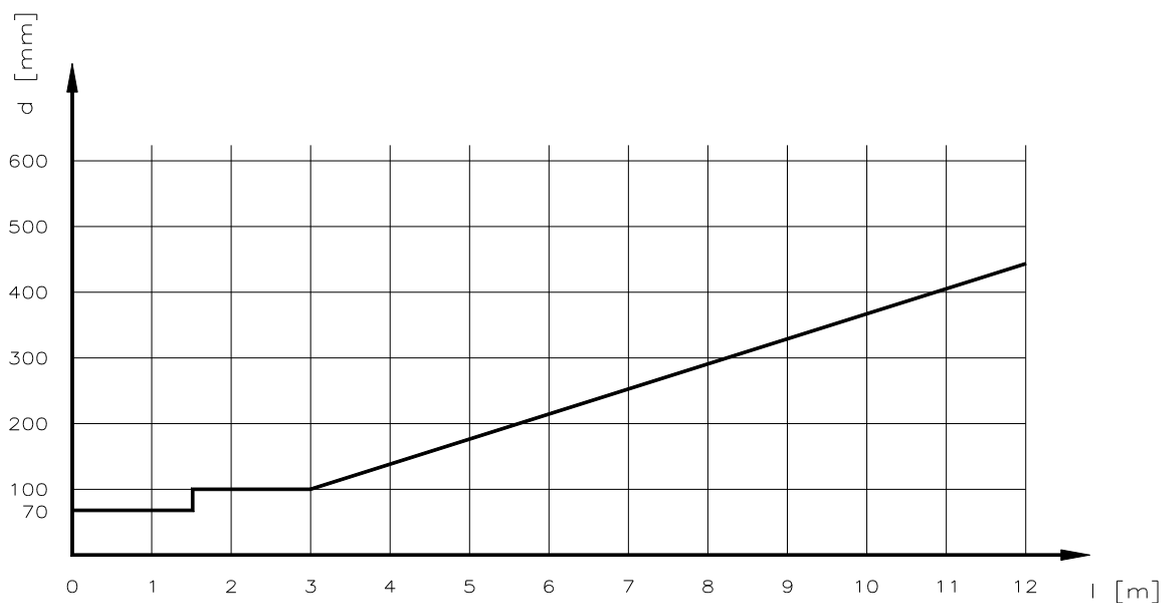
La presenza di superfici riflettenti situate in prossimità della barriera fotoelettrica può causare riflessioni spurie che impediscono il rilevamento. Facendo riferimento alla Figura 12 l'oggetto **A** non viene rilevato a causa del piano **S** che riflettendo il raggio chiude il cammino ottico tra Emettitore e Ricevitore.

È necessario, quindi mantenere una distanza minima  $d$  tra eventuali superfici riflettenti e l'area protetta. La distanza minima  $d$  deve essere calcolata in funzione della distanza  $l$  tra Emettitore e Ricevitore e tenendo conto che l'angolo di proiezione e di ricezione è pari a 4°.



**Figura 12**

In Figura 13 sono riportati i valori della distanza minima  $d$  da rispettare al variare della distanza  $l$  tra Emittitore e Ricevitore.



**Figura 13**

Ad installazione avvenuta verificare la presenza di eventuali superfici riflettenti intercettando i raggi, prima al centro e poi nelle vicinanze dell'Emittitore e del Ricevitore.

Durante questa procedura il led rosso presente sul Ricevitore non deve in nessun caso spegnersi.

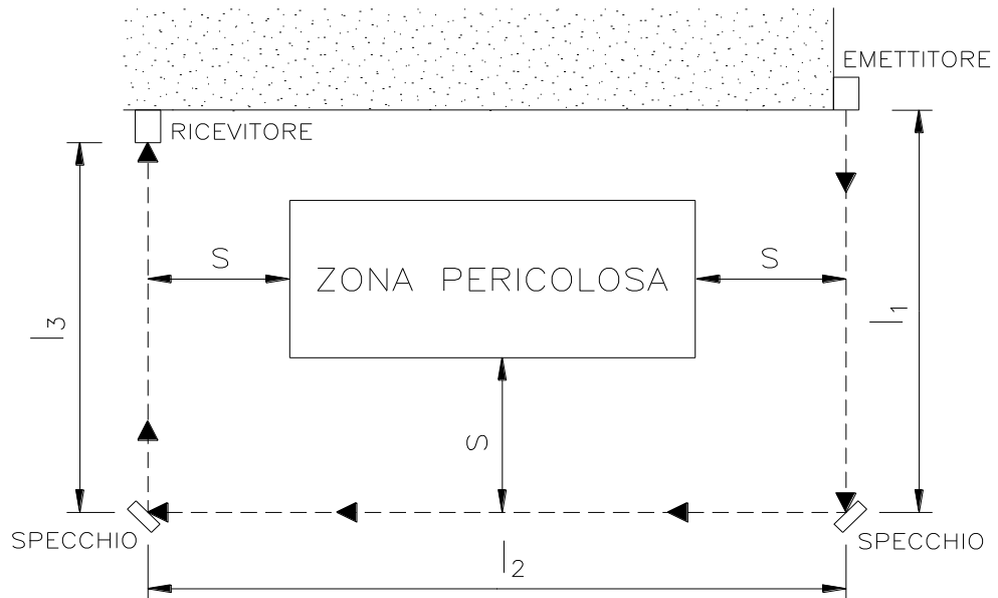
## USO DI SPECCHI DEVIATORI

Per la protezione o il controllo di aree aventi accesso su più lati è possibile utilizzare, oltre all'Emettitore e al Ricevitore, uno o più specchi deviatori.

Gli specchi deviatori consentono infatti di rinviare su più lati i fasci ottici generati dall'Emettitore.

Volendo deviare di 90° i raggi emessi dal Emettitore, la perpendicolare alla superficie dello specchio deve formare con la direzione dei raggi un angolo di 45°.

La figura seguente mostra una applicazione nella quale si fa uso di due specchi deviatori per realizzare una protezione a "U".



**Figura 14**

Facendo uso di specchi deviatori considerare le seguenti regole:

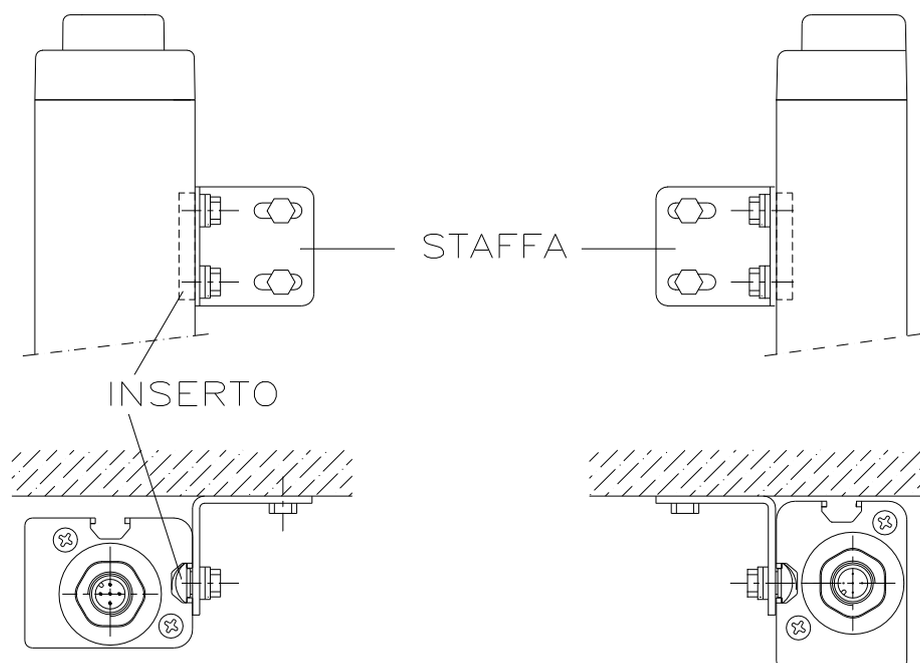
- Posizionare gli specchi in modo che la minima distanza di sicurezza **S** (Figura 14) sia rispettata su ognuno dei lati di accesso alla zona pericolosa.
- La distanza di lavoro (portata) è data dalla somma delle lunghezze di tutti i lati di accesso all'area controllata. (Si tenga presente che la massima portata utile tra l'Emettitore e il Ricevitore si riduce del 15% per ogni specchio utilizzato).
- In fase di installazione, prestare particolare attenzione a non creare torsioni lungo l'asse longitudinale dello specchio.
- Verificare, posizionandosi in prossimità ed in asse al Ricevitore, che sul primo specchio si veda l'intera sagoma dell'Emettitore.
- Si consiglia di utilizzare non più di tre specchi deviatori.

## MONTAGGIO MECCANICO E ALLINEAMENTO OTTICO

L'Emettitore e il Ricevitore devono essere montati l'uno di fronte all'altro ad una distanza uguale o inferiore a quella indicata nei dati tecnici; utilizzando **gli inserti e le staffe di fissaggio** forniti in dotazione porre l'Emettitore e il Ricevitore in modo che siano allineati e paralleli tra loro e con i connettori rivolti dalla stessa parte.

In base alle dimensioni e alla conformazione del supporto su cui si prevede il montaggio dell'Emettitore e del Ricevitore, questi ultimi possono essere montati con gli inserti di fissaggio situati posteriormente, oppure inserendoli nella scanalatura laterale (Figura 15).

L'allineamento perfetto tra Emettitore e Ricevitore è essenziale per il buon funzionamento della barriera; questa operazione è facilitata osservando i led di segnalazione dell'Emettitore e del Ricevitore.



**Figura 15**

- Posizionare l'asse ottico del primo e dell'ultimo raggio dell'Emettitore sullo stesso asse di quello dei corrispondenti raggi sul Ricevitore.
- Muovere l'Emettitore per trovare l'area entro la quale il led verde sul Ricevitore rimane acceso, quindi posizionare il primo raggio dell'Emettitore (quello vicino ai led di segnalazione) al centro di quest'area.
- Usando questo raggio come perno, con piccoli spostamenti laterali dell'estremità opposta portarsi nella condizione di area controllata libera che, in questa situazione, sarà indicata dall'accensione del led verde sul Ricevitore.
- Serrare stabilmente l'Emettitore e il Ricevitore.

Durante tali operazioni può essere utile controllare **il led giallo di segnale debole**, posto sul Ricevitore. Al termine dell'allineamento, tale led deve risultare spento.

Se l'Emettitore e il Ricevitore sono montati in zone soggette a forti vibrazioni, per non compromettere il funzionamento dei circuiti, è consigliabile l'utilizzo di supporti antivibranti.

## FUNZIONAMENTO E DATI TECNICI

### SEGNALAZIONI

Emettitore	LED	COLORE	STATO	DISPLAY (4)	CONDIZIONE
	1	Giallo	Acceso	8	Accensione sistema. TEST iniziale.
	2	Rosso	Acceso		
	1	Giallo	Acceso	L / H	Condizione di TEST
	3	Verde	Acceso		
	3	Verde	Acceso	L	Funzionamento normale, portata bassa
	3	Verde	Acceso	H	Funzionamento normale, portata alta
2	Rosso	Acceso	CODICE ANOMALIA	Anomalia di funzionamento. *	

Ricevitore	LED	COLORE	STATO	DISPLAY (8)	CONDIZIONE
	5	Giallo	Acceso	8	Accensione sistema.
	6	Rosso	Acceso		
	6	Rosso	Acceso	Spento	Area protetta occupata.
	5	Giallo	Acceso	Spento	Segnale ricevuto debole
	7	Verde	Acceso	Spento	Area protetta libera.
	6	Rosso	Acceso	CODICE ANOMALIA	Anomalia di funzionamento. *

\* **N.B.:** Per il significato del numero che compare sul display in occasione di un guasto, fare riferimento al paragrafo **"DIAGNOSI GUASTI"** di questo manuale.

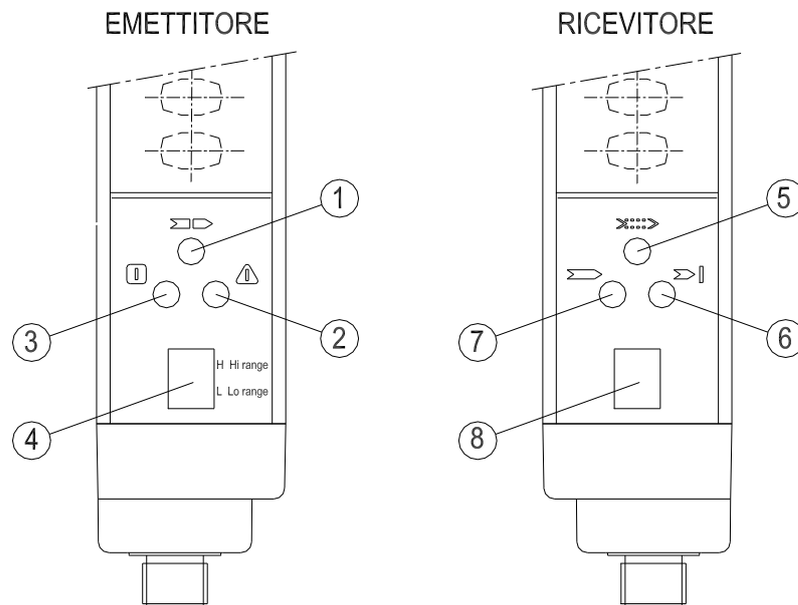


Figura 16



Nei modelli **Multibeam**, è presente sull'emettitore un led rosso in corrispondenza di ogni raggio, in modo tale da consentirne una facile individuazione.

FUNZIONE DI TEST



**La barriera Admiral non dispone di un circuito di interblocco al riavvio (start/restart interlock). Nella maggior parte delle applicazioni tale funzione di sicurezza è obbligatoria. Il modulo di sicurezza Admiral AD SR1 permette di attuare questa funzione in sicurezza secondo IEC 61496-1. Valutare attentamente l'analisi-rischi della propria applicazione in proposito.**

La funzione di test, simulando una occupazione dell'area protetta permette un eventuale controllo del funzionamento dell'intero sistema da parte di un supervisore esterno (es. PLC, Modulo di controllo, etc.). Grazie ad un sistema automatico di rilevamento dei guasti, la barriera Admiral è in grado di verificare autonomamente un guasto nel tempo di risposta (dichiarato per ogni modello).

Questo sistema di rilevamento è permanentemente attivo e non necessita di interventi esterni. Nel caso in cui l'utilizzatore desideri verificare le apparecchiature collegate a valle della barriera (senza intervenire fisicamente all'interno dell'area protetta) è disponibile il comando di TEST. Tale comando permette la commutazione degli OSSD dallo stato di ON allo stato di OFF fintanto che il comando risulta attivo. Fare riferimento alla tabella 2, (pag. 10) per i dettagli su questa funzione.

**La durata minima del comando di TEST deve essere di almeno 80 msec.**

STATO DELLE USCITE

ADMIRAL presenta sul Ricevitore due uscite statiche PNP il cui stato dipende dalla condizione dell'area protetta.

Il massimo carico ammissibile per ogni uscita è 500mA a 24VDC, corrispondente ad un carico resistivo di 48Ω. La massima capacità di carico corrisponde a 2,2μF. La seguente tabella indica il significato dello stato delle uscite. Eventuali cortocircuiti tra le uscite oppure tra le uscite e le alimentazioni 24VDC o 0VDC sono rilevati dalla barriera stessa.

NOME SEGNALE	CONDIZIONE	SIGNIFICATO
OSSD1	24VDC	Condizione di barriera libera.
OSSD2		
OSSD1	0VDC	Condizione di barriera occupata o guasto riscontrato
OSSD2		

Tabella 4



**In condizioni di area protetta libera il Ricevitore fornisce su entrambe le uscite una tensione pari a 24VDC. Il carico previsto deve pertanto essere collegato tra i morsetti di uscita e lo 0VDC (Figura 17).**

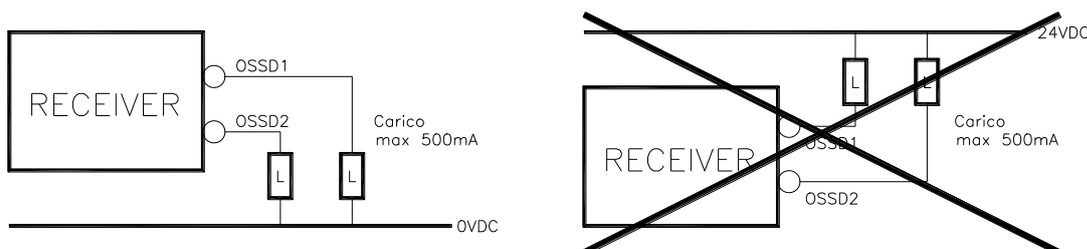


Figura 17

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE BARRIERE ADMIRAL		
Altezza controllata	mm	160 – 1810
Risoluzioni	mm	14 – 20 – 30 – 40 – 50 – 90
Portata utile (selezionabile) modelli 14mm	m	0 ÷ 2 (bassa)
		0 ÷ 5 (alta)
Portata utile (selezionabile) modelli 20, 30, 40, 50, 90mm e Multibeam	m	0 ÷ 6 (bassa)
		1 ÷ 18 (alta)
Uscite di sicurezza		2 PNP – 500mA @ 24VDC
Tempo di risposta	ms	3 ÷ 27 (vedere tabelle modelli)
Alimentazione	Vcc	24 ± 20%
Conessioni		Connettori M12 5 poli
Lungh. max colleg.	m	100
Temperatura funzionamento	°C	0 ÷ 55°C
Grado di protezione *		IP 65
Dimensioni sezione	mm	35 x 45
Consumo max	W	2 (Emettitore)                      3 (Ricevitore)
Tempo di vita della barriera		20 anni
Livello di sicurezza	Tipo 4	IEC 61496-1:2004 IEC 61496-2:2006
	SILCL 3	IEC 62061:2005
	PL e - Cat.4	ISO 13849-1 : 2006

\*) Senza provvedimenti supplementari i dispositivi non sono adatti all'impiego all'aperto

Modelli Risoluzione 14 mm	AD 151	AD 301	AD 451	AD 601	AD 751	AD 901	AD 1051	AD 1201	AD 1351	AD 1501	AD 1651	AD 1801
Numero raggi	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
Tempo di risposta	6	7,5	9,5	11,5	13,5	15,5	17	19	21	23	25	27
Altezza tot. barriera mm	261	411	561	711	861	1011	1161	1311	1461	1611	1761	1911
PFHd *	1,02E-8	1,17E-8	1,33E-8	1,48E-8	1,63E-8	1,79E-8	1,94E-8	2,10E-8	2,25E-8	2,40E-8	2,56E-8	2,71E-8
DCavg #	97,77%	98,07%	98,25%	98,38%	98,47%	98,53%	98,58%	98,63%	98,66%	98,69%	98,71%	98,73%
MTTFd # anni	100					92,14	81,96	73,80	67,12	61,55	56,83	52,79
CCF #	80%											

Modelli Risoluzione 20 mm	AD 152	AD 302	AD 452	AD 602	AD 752	AD 902	AD 1052	AD 1202	AD 1352	AD 1502	AD 1652	AD 1802
Numero raggi	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
Tempo di risposta	6	7,5	9,5	11,5	13,5	15,5	17	19	21	23	25	27
Altezza tot. barriera mm	261	411	561	711	861	1011	1161	1311	1461	1611	1761	1911
PFHd *	1,02E-8	1,17E-8	1,33E-8	1,48E-8	1,63E-8	1,79E-8	1,94E-8	2,10E-8	2,25E-8	2,40E-8	2,56E-8	2,71E-8
DCavg #	97,77%	98,07%	98,25%	98,38%	98,47%	98,53%	98,58%	98,63%	98,66%	98,69%	98,71%	98,73%
MTTFd # anni	100					92,14	81,96	73,80	67,12	61,55	56,83	52,79
CCF #	80%											

\* IEC 62061

# ISO 13849-1

Modelli Risoluzione 30 mm	AD 153	AD 303	AD 453	AD 603	AD 753	AD 903	AD 1053	AD 1203	AD 1353	AD 1503	AD 1653	AD 1803	
Numero raggi	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	
Tempo di risposta	6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Altezza tot. barriera mm	261	411	561	711	861	1011	1161	1311	1461	1611	1761	1911	
PFHd *	9,58E-9	1,05E-8	1,14E-8	1,24E-8	1,33E-8	1,42E-8	1,51E-8	1,61E-8	1,70E-8	1,79E-8	1,88E-8	1,98E-8	
DCavg #	97,58%	97,84%	98,02%	98,16%	98,26%	98,34%	98,40%	98,45%	98,50%	98,53%	98,57%	98,59%	
MTTFd # anni	100									99,34	91,93	85,55	79,99
CCF #	80%												

Modelli Risoluzione 40 mm	AD 304	AD 454	AD 604	AD 754	AD 904	AD 1054	AD 1204	AD 1354	AD 1504	AD 1654	AD 1804
Numero raggi	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Tempo di risposta	6	6	6	7	8	8	9	9,5	10	11	11
Altezza tot. barriera mm	411	561	711	861	1011	1161	1311	1461	1611	1761	1911
PFHd *	1,01E-8	1,09E-8	1,17E-8	1,24E-8	1,32E-8	1,39E-8	1,47E-8	1,54E-8	1,62E-8	1,69E-8	1,77E-8
DCavg #	97,76%	97,93%	98,06%	98,16%	98,24%	98,31%	98,37%	98,42%	98,46%	98,49%	98,52%
MTTFd # anni	100										93,89
CCF #	80%										

Modelli Risoluzione 50 mm	AD 305	AD 455	AD 605	AD 755	AD 905	AD 1055	AD 1205	AD 1355	AD 1505	AD 1655	AD 1805
Numero raggi	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
Tempo di risposta	6	6	6	6	7	7	8	8,5	9	9,5	10
Altezza tot. barriera mm	411	561	711	861	1011	1161	1311	1461	1611	1761	1911
PFHd *	1,00E-8	1,07E-8	1,14E-8	1,21E-8	1,28E-8	1,35E-8	1,42E-8	1,49E-8	1,56E-8	1,63E-8	1,70E-8
DCavg #	97,72%	97,89%	98,02%	98,12%	98,21%	98,28%	98,33%	98,38%	98,43%	98,46%	98,49%
MTTFd # anni	100										99,66
CCF #	80%										

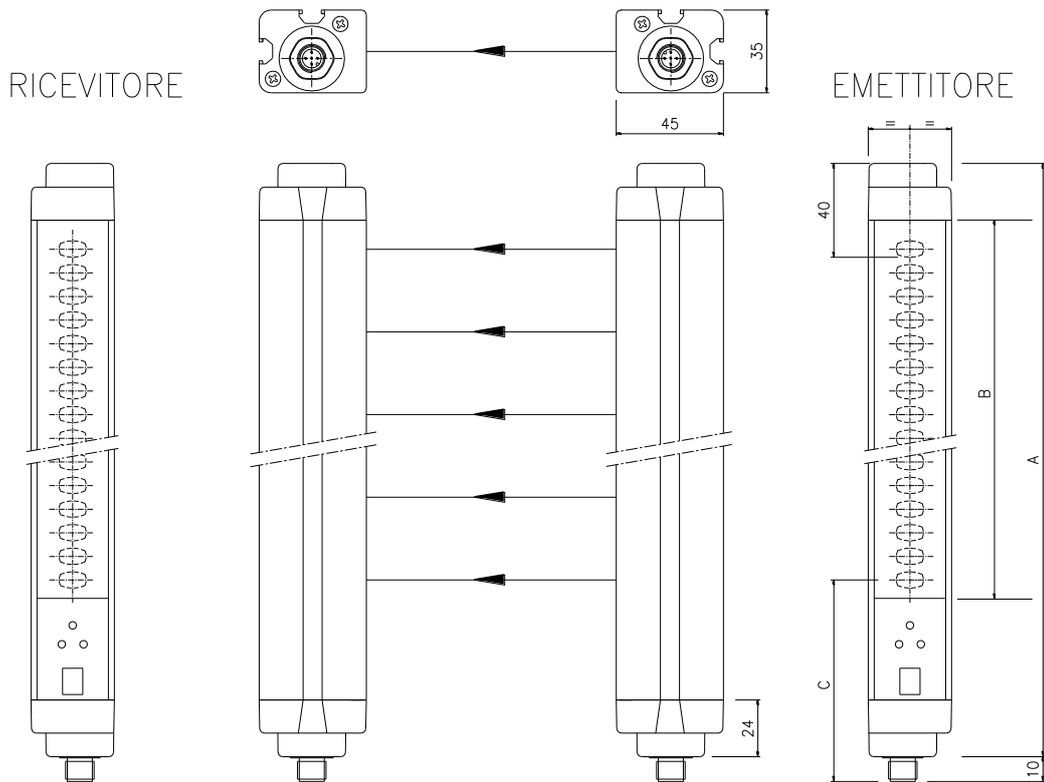
Modelli Risoluzione 90 mm	AD 309	AD 459	AD 609	AD 759	AD 909	AD 1059	AD 1209	AD 1359	AD 1509	AD 1659	AD 1809
Numero raggi	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25
Tempo di risposta	6	6	6	6	6	6	6	6	6,5	7	7
Altezza tot. barriera mm	411	561	711	861	1011	1161	1311	1461	1611	1761	1911
PFHd *	9,78E-9	1,04E-8	1,09E-8	1,15E-8	1,21E-8	1,27E-8	1,32E-8	1,38E-8	1,44E-8	1,50E-8	1,55E-8
DCavg #	97,65%	97,81%	97,93%	98,04%	98,12%	98,19%	98,25%	98,30%	98,35%	98,39%	98,42%
MTTFd # anni	100										
CCF #	80%										

Modelli Multibeam		AD 2B	AD 3B	AD 4B
Numero raggi		2	3	4
Distanza tra i raggi	mm	500	400	300
Tempo di risposta	ms	6	6	6
Altezza tot. barriera	mm	711	1011	1111
PFHd *		8,97E-9	9,15E-9	9,32E-9
DCavg #		97,30%	97,40%	97,49%
MTTFd # anni		100		
CCF #		80%		

\* IEC 62061

# ISO 13849-1

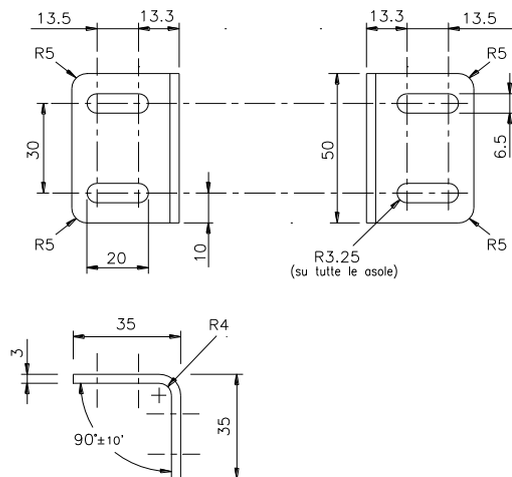
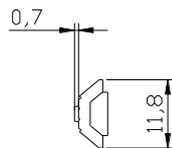
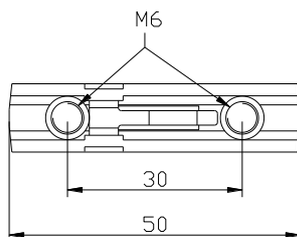
**DIMENSIONI** (quote in mm)



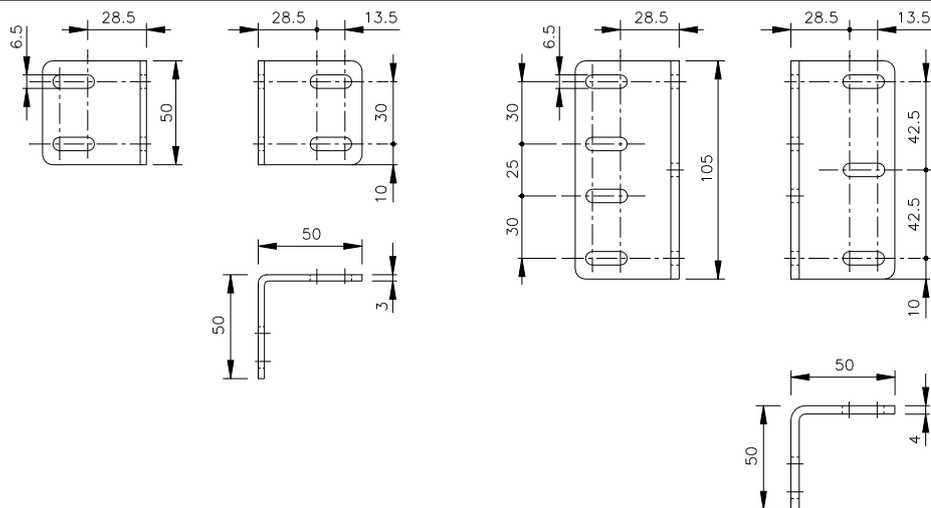
**Figura 18**  
**Emettitore e Ricevitore**

Modello	AD 150	AD 300	AD 450	AD 600	AD 750	AD 900	AD 1050	AD 1200	AD 1350	AD 1500	AD 1650	AD 1800
<b>A</b>	251	401	551	701	851	1001	1151	1301	1451	1601	1751	1901
<b>B (AREA PROTETTA)</b>	160	310	460	610	760	910	1060	1210	1360	1510	1660	1810
<b>C</b>	85											
<b>Fissaggio</b>	2 staffe TIPO LS con 2 inserti						3 staffe TIPO LS con 3 inserti					

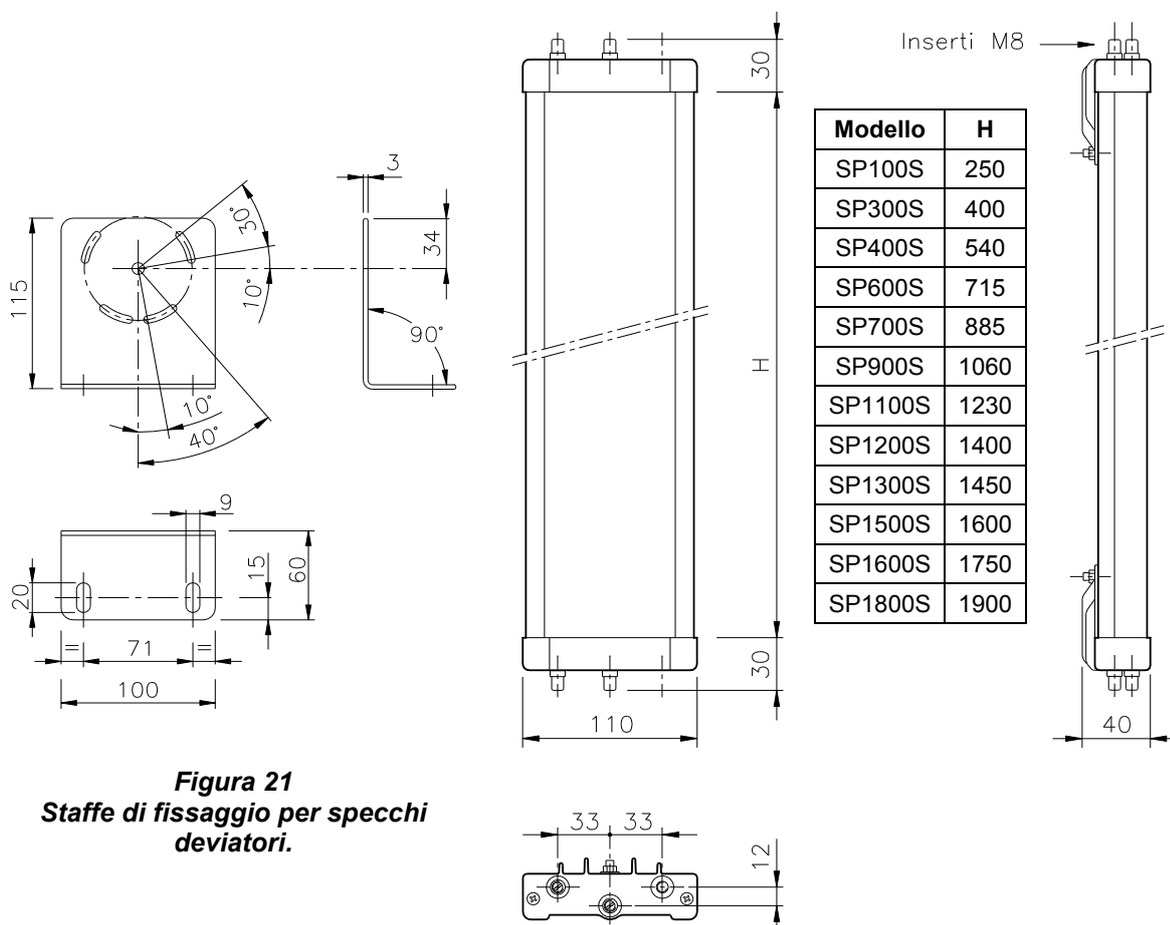
Modello	AD 2B	AD 3B	AD 4B
<b>A</b>	701	1001	1101
<b>B</b>	610	910	1010
<b>C</b>	135		



**Figura 19**  
**Inserti e staffe di fissaggio tipo LS (in dotazione)**



**Figura 20**  
Staffe di fissaggio TIPO LL e TIPO LH (opzionali).



**Figura 21**  
Staffe di fissaggio per specchi deviatori.

**Figura 22**  
Specchi deviatori.

## CONTROLLI E MANUTENZIONE

### Controllo di efficienza della barriera.



**Prima di ogni turno di lavoro, o all'accensione, è necessario verificare il corretto funzionamento della barriera fotoelettrica.**

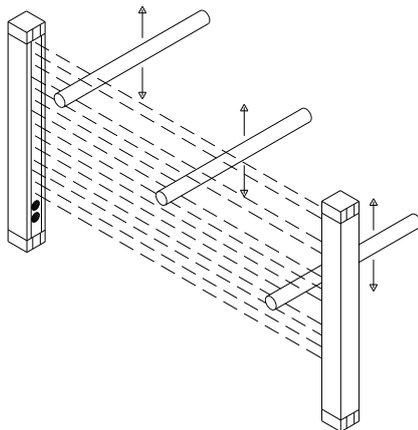
A questo scopo seguire la seguente procedura che prevede, per l'intercettamento dei raggi, l'uso dell'oggetto di prova (disponibile su richiesta come accessorio).



**Per il test si deve utilizzare il corretto oggetto di prova a seconda della risoluzione della barriera. Per favore fare riferimento alla tabella di pag. 25 per il corretto codice di ordinazione.**

Facendo riferimento alla Figura 22:

- Introdurre nell'area controllata l'oggetto di prova e spostarlo lentamente dall'alto al basso (o viceversa), prima al centro e poi nelle vicinanze sia dell'Emettitore che del Ricevitore.
- Per i modelli **Multibeam**: interrompere con un oggetto opaco uno ad uno tutti i raggi prima al centro e poi nelle vicinanze sia dell'Emettitore che del Ricevitore.
- Controllare che in ogni fase del movimento dell'oggetto di prova il led rosso presente sul Ricevitore resti in ogni caso acceso.



**Figura 23**

La barriera ADMIRAL non richiede interventi specifici di manutenzione; si raccomanda, tuttavia, la periodica pulizia delle superfici frontali di protezione delle ottiche dell'Emettitore e del Ricevitore. La pulizia deve essere effettuata con un panno umido pulito; in ambienti particolarmente polverosi, dopo avere pulito la superficie frontale, è consigliabile spruzzarla con un prodotto antistatico.

In ogni caso **non usare prodotti abrasivi, corrosivi, solventi o alcool**, che potrebbero intaccare la parte da pulire, né panni di lana, per evitare di elettrizzare la superficie frontale.



**Una rigatura anche molto fine delle superfici plastiche frontali può aumentare l'ampiezza del fascio di emissione della barriera fotoelettrica, compromettendone così l'efficacia di rilevamento in presenza di superfici laterali riflettenti.**



**E' quindi fondamentale prestare particolare attenzione durante le fasi di pulizia della finestra frontale della barriera, in modo particolare in ambienti in cui sono presenti polveri con potere abrasivo. (Es. cementifici, ecc).**

In caso di accensione del led giallo di segnale debole sul Ricevitore, (led 5 in Figura 15) è necessario verificare:

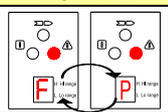
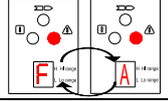
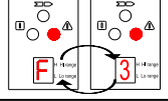
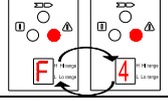
- la pulizia delle superfici frontali;
- il corretto allineamento tra Emittitore e Ricevitore.

Se il led rimane comunque acceso, contattare il servizio di assistenza ReeR.

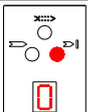
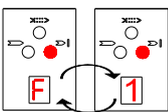
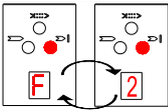
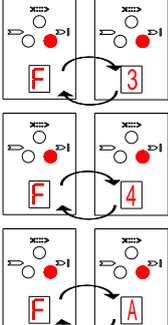
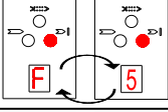
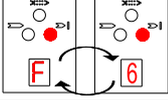
## DIAGNOSI GUASTI

Le indicazioni fornite dai display presenti sull'Emettitore e sul Ricevitore, permettono di individuare la causa di un non corretto funzionamento del sistema. Come indicato nel paragrafo "SEGNALAZIONI" del presente manuale, in occasione di un guasto il sistema si pone in stato di blocco e indica sul display di ciascuna unità codice numerico che identifica il tipo di guasto riscontrato. (Vedere la tabella che segue).

### EMETTITORE

CODICE	DIAGNOSI	RISOLUZIONE
	Collegamento anomalo dei segnali SEL RANGE/TEST	Verificare attentamente il collegamento dei morsetti 2 e 4 (SEL RANGE/TEST) presenti sul connettore
	Guasto interno relativo alle schede aggiuntive	Inviare l'apparecchiatura in riparazione presso i laboratori ReeR
	Guasto interno relativo alle schede a microcontrollore	
	Guasto interno	

### RICEVITORE

CODICE	DIAGNOSI	RISOLUZIONE
	Condizione di sovracorrente su una oppure su entrambe le uscite (OSSD)	Verificare attentamente il collegamento dei morsetti 2 e 4 (OSSD) presenti sul connettore. Eventualmente ridimensionare il carico riducendone la corrente richiesta a max 500 mA (2.2 µF)
	Rilevata condizione pericolosa di Emettitore interferente. Il Ricevitore è in grado di ricevere contemporaneamente i raggi emessi da due diversi Emettitori. <i>(Il rilevamento di questa anomalia viene visualizzato per un tempo minimo pari a 30 secondi).</i>	Ricerca attentamente l'Emettitore disturbante ed intervenire in uno dei seguenti modi : <ul style="list-style-type: none"> <li>• ridurre la portata dell'Emettitore interferente da Alta a Bassa (v. tab2)</li> <li>• Scambiare la posizione di Emettitore e Ricevitore</li> <li>• Spostare l'Emettitore interferente per evitare che illumini il Ricevitore</li> <li>• Schermare i raggi provenienti dall'Emettitore interferente mediante protezioni opache</li> </ul>
	Collegamento del carico tra le uscite statiche (OSSD) e la linea di alimentazione positiva (+ 24 Vdc)	Verificare attentamente il collegamento dei morsetti 2 e 4 (OSSD) presenti sul connettore. <b>Attenzione</b> : il carico deve essere posizionato tra le uscite (OSSD) e 0 Vdc.
	Guasto interno relativo alle schede a microcontrollore	Inviare l'apparecchiatura in riparazione presso i laboratori ReeR.
	Collegamento errato delle uscite statiche (OSSD)	Verificare attentamente il collegamento dei morsetti 2 e 4 (OSSD) presenti sul connettore. Tali morsetti potrebbero essere direttamente collegati a + 24 Vdc oppure a 0 Vdc.
	Probabile corto circuito tra le due uscite (OSSD)	Verificare con cura il collegamento dei morsetti 2 e 4.

In ogni caso, a fronte di un blocco del sistema, si consiglia uno spegnimento ed una riaccensione, in modo da verificare che la causa del comportamento anomalo non sia imputabile ad eventuali disturbi elettromagnetici di carattere casuale.

Nel caso sussistano irregolarità di funzionamento, occorre:

- controllare l'integrità e la correttezza delle connessioni elettriche;
- verificare che i livelli di tensione di alimentazione siano conformi a quelli indicati nei dati tecnici;
- Si consiglia di tenere separata l'alimentazione della barriera da quella di altre apparecchiature elettriche di potenza (motori elettrici, inverter, variatori di frequenza) o altre fonti di disturbo.
- controllare che l'Emettitore e il Ricevitore siano correttamente allineati e che le superfici frontali siano perfettamente pulite.



***In caso non sia possibile identificare chiaramente il malfunzionamento e porvi rimedio, fermare la macchina e contattare il servizio di assistenza Reer.***

Se i controlli suggeriti non sono sufficienti a ripristinare il corretto funzionamento del sistema, inviare l'apparecchiatura ai laboratori Reer, completa di tutte le sue parti, indicando con chiarezza:

- codice numerico del prodotto (campo **P/N** rilevabile dall'etichetta di prodotto);
- numero di matricola (campo **S/N** rilevabile dall'etichetta di prodotto);
- data di acquisto;
- periodo di funzionamento;
- tipo di applicazione;
- guasto riscontrato.

**ACCESSORI**

MODELLO	ARTICOLO	CODICE
AD SR1	Modulo di sicurezza ADMIRAL AD SR1	1330900
AD SR2	Modulo di sicurezza ADMIRAL AD SR2	1330901
CD5	connettore femmina M12 5 poli diritto con cavo 5 mt	1330950
CD95	connettore femmina M12 5 poli a 90° con cavo 5 mt	1330951
CD15	connettore femmina M12 5 poli diritto con cavo 15 mt	1330952
CD915	connettore femmina M12 5 poli a 90° con cavo 15 mt	1330953
CDM9	connettore femmina M12 5 poli diritto PG9	1330954
CDM99	connettore femmina M12 5 poli a 90° PG9	1330955
TR14	bastone di prova diametro 14mm	1330960
TR20	bastone di prova diametro 20mm	1330961
TR30	bastone di prova diametro 30mm	1330962
TR40	bastone di prova diametro 40mm	1330963
TR50	bastone di prova diametro 50mm	1330964
FB 4	Set di 4 staffe di fissaggio tipo LS	1330970
FB 6	Set di 6 staffe di fissaggio tipo LS	1330971
LL	Set di 4 staffe di fissaggio tipo LL	7200037
LH	Set di 4 staffe di fissaggio tipo LH	7200081
FI 4	Set di 4 inserti di fissaggio	1330972
FI 6	Set di 6 inserti di fissaggio	1330973
SFB	Set di 4 staffe di fissaggio di regolazione	1330974
SAV-1	Set di 4 supporti antivibranti per staffe tipo LL/LS	1200084
SAV-2	Set di 6 supporti antivibranti per staffe tipo LH/LS	1200085

## GARANZIA

La ReeR garantisce per ogni sistema ADMIRAL nuovo di fabbrica, in condizioni di normale uso, l'assenza di difetti nei materiali e nella fabbricazione per un periodo di mesi 12 (dodici).

In tale periodo la ReeR si impegna ad eliminare eventuali guasti del prodotto, mediante la riparazione o la sostituzione delle parti difettose, a titolo completamente gratuito sia per quanto riguarda il materiale che per la manodopera.

La ReeR si riserva comunque la facoltà di procedere, in luogo della riparazione, alla sostituzione dell'intera apparecchiatura difettosa con altra uguale o di pari caratteristiche.

La validità della garanzia è subordinata alle seguenti condizioni:

- La segnalazione del guasto sia inoltrata dall'utilizzatore alla ReeR entro dodici mesi dalla data di consegna del prodotto.
- L'apparecchiatura ed i suoi componenti si trovino nelle condizioni in cui sono stati consegnati dalla ReeR.
- Il guasto o malfunzionamento non sia stato originato direttamente o indirettamente da:
  - Impiego per scopi non appropriati;
  - Mancato rispetto delle norme d'uso;
  - Incuria, imperizia, manutenzione non corretta;
  - Riparazioni, modifiche, adattamenti non eseguiti da personale ReeR, manomissioni, ecc.;
  - Incidenti o urti (anche dovuti al trasporto o a cause di forza maggiore);
  - Altre cause indipendenti dalla ReeR.

La riparazione verrà eseguita presso i laboratori ReeR, presso i quali il materiale deve essere consegnato o spedito: le spese di trasporto ed i rischi di eventuali danneggiamenti o perdite del materiale durante la spedizione sono a carico del Cliente.

Tutti i prodotti e i componenti sostituiti divengono proprietà della ReeR.

La ReeR non riconosce altre garanzie o diritti se non quelli sopra espressamente descritti; in nessun caso, quindi, potranno essere avanzate richieste di risarcimento danni per spese, sospensioni attività od altri fattori o circostanze in qualsiasi modo correlate al mancato funzionamento del prodotto o di una delle sue parti.

*La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in questo fascicolo costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento della barriera fotoelettrica.*

*ReeR s.p.a., pertanto, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.*

*Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso. • È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione ReeR.*