

# **PROTECHNA**

PROTECHNA Herbst GmbH & Co KG Lilienthalstr. 9 85579 Neubiberg Germania

# Istruzioni per l'uso Guardiafili

PROTECHNA LASERSTOP 4180 SYNCHRO

per telai da tessitura









Le funzioni descritte in queste istruzioni fanno riferimento esclusivamente all'utilizzo del sistema su telai da tessitura in entrata del filo oppure nei passi.



Verificare che per tutte le fotocellule laser collegate e attivate sia impostata la modalità di esercizio >> STANDARD << per il monitoraggio del filo in entrata oppure la modalità di esercizio >> SYNCHRO << per il monitoraggio del filo nei passi.

Se si dovessero modificare i parametri della modalità di esercizio, il sistema potrebbe non funzionare più correttamente. Questi parametri sono stati definiti in fabbrica oppure alla messa in funzione del sistema.



Durante il normale funzionamento del sistema, l'illuminazione dello schermo si spegne automaticamente dopo un periodo di tempo preimpostato, prolungando la durata dello schermo. Per riattivare l'illuminazione è sufficiente premere un tasto qualsiasi.

L'illuminazione resta accesa nei menu relativi alle impostazioni, in presenza di avvertenze e se la macchina è stata spenta perché è stata rilevata una rottura del filo.

# Copyright

# Copyright

Il presente manuale è protetto da copyright. Tutti i diritti sono riservati. Questo documento non può essere copiato, riprodotto, minimizzato o tradotto, nemmeno in parte, né con mezzi meccanici né elettronici, senza aver prima ottenuto l'autorizzazione scritta da parte di PROTECHNA Herbst GmbH & Co KG.

Le informazioni contenute in questo manuale sono state controllate attentamente e sono considerate corrette. Ciononostante PROTECHNA Herbst GmbH & Co KG non assume alcuna responsabilità per eventuali imprecisioni che si potrebbero riscontrare. In nessun caso PROTECHNA Herbst GmbH & Co KG può essere ritenuta responsabile di danni diretti, indiretti o imprevedibili derivanti da errori od omissioni del presente manuale, anche se si fa riferimento a questa possibilità.

Nell'interesse dello sviluppo continuo del prodotto, PROTECHNA Herbst GmbH & Co KG si riserva il diritto di apportare modifiche al presente manuale, in qualsiasi momento e senza preavviso, e anche ai prodotti ivi descritti.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

PROTECHNA Herbst GmbH & Co KG

Lilienthalstr. 9 85579 Neubiberg Germania



Telefono Telefax E-Mail Internet

+49 (0)89 608 114-0 +49 (0)89 608 114-48 info@protechna.de www.protechna.de

# Indice

	Pagina		Pagina		Pagina
Indicazioni di sicurezza	5	Menu Parametri canale	20	Montaggio	0.4
Introduzione	6	- Indicazione Livello ricezione - Indicazione Rumore	21 21	- Componenti del sistema - Istruzioni generali	34 35
Immagini		<ul><li>Indicazione Segnale d'intervento</li><li>Impostazione Stato canale</li></ul>	22 22	- Centralina 4180 - Temporizzatore	35 35
<ul> <li>Centralina 4180 - lato anteriore</li> <li>Centralina 4180 - lato posteriore</li> </ul>	8 9	Impostazione Sensibilità     Indicazione Contatore fermate	23 23	- Dissolvenza esterna - Fotocellula laser serie 480	35 36
- Fotocellula laser serie 480	10	- indicazione contatore fermate			
Istruzioni generali per l'uso	12	Menu Dissolvenza canale - Impostazione grafica	24 25	Calibrazione - Fotocellula laser 480	39
Spia esterna	12	Impostazione numerica     Dissolvenza ON/Dissolvenza OFF	26 27	Controllo del funzionamento	40
·		- Contatore difetti	27	Ricerca errori	41
Indicazioni alla messa in funzione	13	- Contatore interruzione	27	Collegamento elettrico	
Schermata iniziale - Indicazioni	14	Menu Parametri canale - Base - Modo	28 29	- Centralina LASERSTOP 4180	44
- Parametri	16	- Tempo di reazione	30	Dati tecnici	52
Menu Parametri comuni	17	- Contatto di stop	30	Classificazione laser	54
<ul> <li>Ritardo di avviamento</li> <li>Modo Segnale corsa</li> </ul>	18 18	Menu Diagnostica segnali	32	Dichiarazione di conformità CE	55
- Modo Synchro	18	Indicazioni durante il funzionamento	33		55
- Modo Lampada - Modo Laser - Lingua	19 19 19			Allegato - Modalità d'esercizio fotocellule DUO - Scatola relè integrata (scheda I/O)	56
Lingua	10			(disponibile opzionale)	60

### Indicazioni di sicurezza

Prima di mettere in funzione la macchina, leggere attentamente le indicazioni seguenti a tutela della sicurezza degli operatori e di un funzionamento sicuro della macchina.

- ▶ Rispettare sempre tutte le indicazioni e le avvertenze applicate o riportate sull'apparecchio stesso, nonché il contenuto di queste istruzioni.
- ▶ Prima di eseguire un intervento di pulizia oppure prima di smontare o montare un optional, scollegare sempre l'apparecchio dalla rete. Per la pulizia non utilizzare liquidi detergenti né spray detergenti, bensì soltanto un panno inumidito.
- ▶ Non azionare mai l'apparecchio in luoghi in cui esiste il pericolo che acqua o altri liquidi penetrino nell'apparecchio stesso.
- ► Scegliere un luogo di montaggio dell'apparecchio sufficientemente stabile, in quanto urti consistenti, come quelli prodotti da una caduta, potrebbero danneggiarlo gravemente.
- ▶ Verificare assolutamente che l'alimentazione elettrica sia conforme ai valori di tensione indicati per l'apparecchio.
- Non cercare mai di introdurre oggetti attraverso aperture dell'apparecchio, in quanto la tensione presente all'interno potrebbe causare cortocircuiti o scosse elettriche.
- ▶ A eccezione degli interventi espressamente indicati nelle istruzioni, non cercare mai di riparare autonomamente l'apparecchio. Altrimenti si corre il pericolo di venire a contatto con parti ad alta tensione.
- ► Anche se la potenza in uscita sul trasmettitore della fotocellula laser non è pericolosa, evitare il contatto diretto degli occhi con il fascio luminoso laser.



Il collegamento elettrico deve essere effettuato esclusivamente da personale tecnico qualificato.

Prima del collegamento elettrico escludere la possibilità di venire a contatto con parti in tensione.

### Introduzione

### Generalità

Il nuovo dispositivo di controllo del filo al laser LASERSTOP 4180 per telai da tessitura serve a spegnere immediatamente il telaio da tessitura se:

a) nel passo aperto si riconoscono fili impigliati o grovigli

e/o

b) in entrata del filo d'ordito subentrano rotture del filo che vengono rilevate dalle fotocellule laser applicate sotto e/o sopra il filo d'ordito.

Grazie all'impiego di fotocellule munite della tecnologia laser più avanzata e alla valutazione effettuata dalla centralina con i più moderni metodi dell'elaborazione digitale del segnale, il sistema può essere utilizzato per una varietà di possibilità d'utilizzo.

Con il dispositivo di controllo del filo al laser LASERSTOP 4180 si possono monitorare larghezze di lavoro fino a 20 m.



Le funzioni descritte in queste istruzioni fanno riferimento esclusivamente all'utilizzo del sistema su telai da tessitura in entrata del filo oppure nei passi.

Le caratteristiche particolari del sistema sono:

- Rapido e sicuro riconoscimento di rotture del filo a partire da 12 dtex
- Forme costruttive diverse delle fotocellule per posizioni di monitoraggio diverse su una varietà di modelli diversi di telai da tessitura
- Laser a luce rossa innocuo e visibile (classe 1)
- Spegnimento automatico del laser a macchina ferma (impostabile)
- Ricevitore insensibile alle vibrazioni
- Temporizzatore per la sincronizzazione del sistema di monitoraggio con la velocità della macchina
- Possibilità di sincronizzare il sistema di monitoraggio con la velocità della macchina anche tramite un comando esterno
- Centralina con analisi digitale del segnale e monitoraggio automatico e computerizzato del sistema
- Monitor a colori da 4,3 pollici con indicazioni sullo stato operativo delle fotocellule
- Immissione diretta dei parametri operativi nella centralina mediante una resistente tastiera a membrana
- Update del software tramite porta USB

### Introduzione

# Centralina LASERSTOP 4180 con analisi digitale del segnale

La centralina LASERSTOP 4180 contiene tutti i componenti necessari per azionare il sistema di monitoraggio ed è idonea al collegamento di un massimo di otto\*) fotocellule laser della serie 480.

Sul monitor a colori da 4,3 pollici, in caso di rottura viene visualizzato il numero di canale e/o in caso di guasto un codice errore corrispondente in modo tale che già da una grande distanza sia possibile riconoscere in modo univoco lo stato del sistema.

Tutte le impostazioni vengono effettuate direttamente sulla centralina tramite una resistente tastiera a membrana e vengono agevolate da una quida utente di facile comprensione che appare sul monitor a colori.

La posizione iniziale e finale del settore in dissolvenza del monitoraggio del passo vengono impostate tramite la centralina oppure tramite un comando esterno della macchina.

Il software del sistema di monitoraggio è installato su una memoria di programma innovativa per cui in caso di eventuale update del software, è sufficiente caricare il nuovo software tramite la porta USB. In questo modo il sistema è predisposto in modo ottimale per ampliamenti futuri.

### Fotocellule serie 480

Le fotocellule lavorano con laser a luce rossa visibile (660 nm). Questo laser a diodi è caratterizzato da una lunga durata e una ridotta sensibilità meccanica.

L'elevata omogeneità del fascio luminoso garantisce una sensibilità uniforme su tutta la larghezza di lavoro. Nel ricevitore si utilizza un procedimento di misura di recente sviluppo caratterizzato da un comportamento eccellente in termini di sensibilità e indipendenza dalle vibrazioni.

Il trasmettitore e il ricevitore delle fotocellule laser vengono montati al centro del passo aperto e/o parallelamente al fascio di fili d'ordito in entrata del filo. Se un filo rotto esce dal fascio di fili d'ordito oppure si forma un groviglio, una breve interruzione del fascio luminoso laser determina la generazione di un segnale. Questo segnale viene analizzato dal microprocessore nella centralina e il telaio da tessitura si spegne.

### **Temporizzatore**

Il temporizzatore serve a sincronizzare il sistema di monitoraggio con la velocità della macchina e deve essere montato in un punto idoneo della macchina caratterizzato dalla presenza di un rapporto 1:1 delle rotazioni della macchina. Il temporizzatore agisce solo sui canali in dissolvenza per il monitoraggio del passo.

### Dissolvenza esterna

Invece di ricorrere all'ausilio del temporizzatore la sincronizzazione del sistema di monitoraggio può essere effettuata anche dalla macchina stessa tramite un comando esterno. In questo caso il settore in dissolvenza del monitoraggio del passo viene definito tramite questo comando esterno.

<sup>\*)</sup> come optional. La versione standard della centralina è idonea al collegamento di un massimo di quattro fotocellule laser della serie 480.

### Centralina 4180 - lato anteriore



# Tasto (ち)

Premendo questo tasto si torna immediatamente alla schermata iniziale. Indipendentemente dal livello di menu nel quale ci si trova.

# Tasti (1) - (12)

Le funzioni di questi tasti cambiano con le impostazioni e indicazioni disponibili. Le funzioni di questi tasti appaiono sullo schermo (14).

# Schermo (14)

Monitor a colori da 4,3 pollici per visualizzare lo stato operativo delle fotocellule e per fornire supporto durante l'immissione dei parametri operativi.

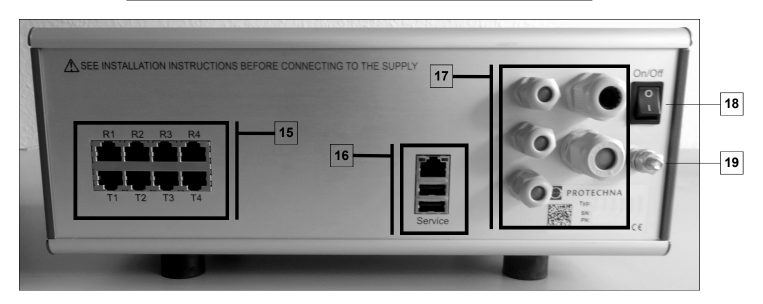
# Tasto (✓)

Con questo tasto si confermano le impostazioni modificate. Se non si preme questo tasto, le impostazioni modificate potrebbero non essere acquisite dalla centralina. Questo tasto non viene utilizzato tuttavia in tutti i menu di impostazione.

# Indicatore di stato (13)

Indicatore	Significato
Illuminato di verde	L'apparecchio funziona normalmente
Lampeggia di giallo	È subentrato un errore di sistema
Illuminato di giallo	L'apparecchio sta eseguendo un auto-test

# Centralina 4180 - lato posteriore



# Pannello collegamenti fotocellule (15) \*)

Prese da **R1** a **R4** per collegare i cavi del ricevitore delle fotocellule laser e prese da **T1** a **T4** per collegare i cavi del trasmettitore delle fotocellule laser



Verificare che le singole fotocellule laser siano sempre inserite nelle prese con lo stesso numero di canale (canale 1 in T1 e R1, canale 2 in T2 e R2 ecc.)

# Pannello collegamenti assistenza (16)

Porte USB e LAN. Queste porte vengono utilizzate normalmente soltanto a scopo di assistenza.

# Pannello collegamenti (17)

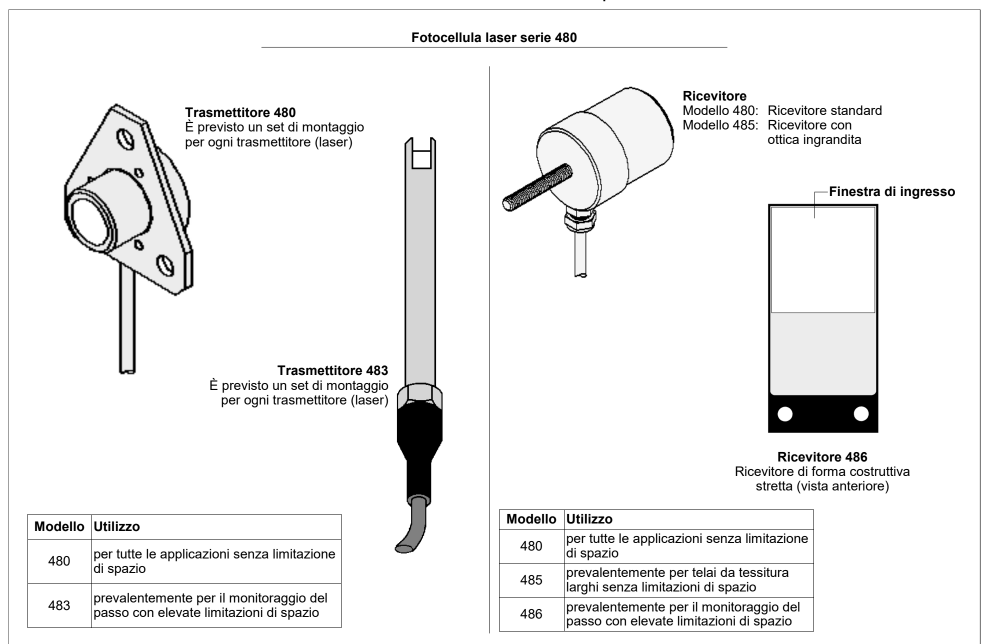
Collegamenti per il cavo di rete/comando standard, collegamenti a bassa tensione (optional) e segnalazione di arresto esterna

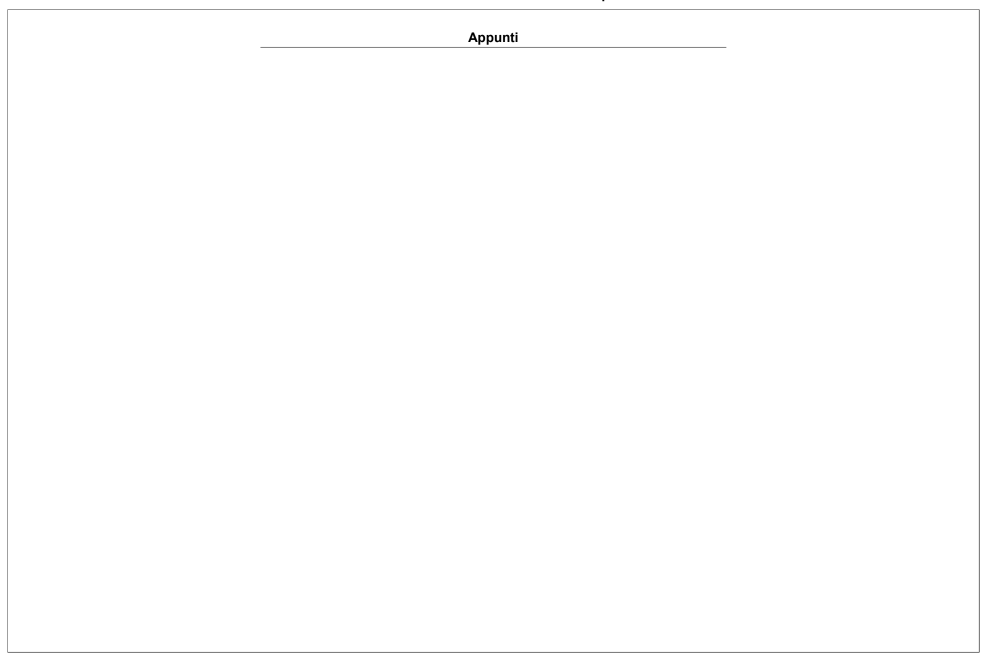
# Interruttore di rete (18)

Interruttore di rete per accendere e spegnere la centralina

# Collegamento a massa (19)

<sup>\*)</sup> versione standard. Come optional la centralina è disponibile anche per il collegamento di un massimo di otto fotocellule laser della serie 480.





# Istruzioni generali per l'uso

- ▶ Prima di accendere la centralina per la prima volta, verificare assolutamente che l'alimentazione elettrica sia conforme ai valori di tensione indicati per l'apparecchio.
- ▶ Accertarsi che tutti i connettori siano saldamente collegati alla centralina. Collegamenti allentati dei connettori potrebbero infatti influenzare negativamente il funzionamento del sistema di monitoraggio.
- ► Tenere pulite le ottiche delle fotocellule laser. Evitare di lasciare impronte digitali sulle ottiche delle fotocellule laser. Pulire le ottiche soltanto con un panno asciutto che non lasci pelucchi.
- ► Se il sistema di monitoraggio si trova in modalità test, esso non è in grado di spegnere la macchina.
- ▶ Verificare che durante il normale funzionamento della macchina, non sia possibile che fili allentati entrino nel fascio luminoso delle fotocellule laser. I fili allentati possono causare arresti indesiderati.
- ▶ Durante il normale funzionamento dell'impianto, l'illuminazione dello schermo si spegne automaticamente dopo un periodo di tempo preimpostato, prolungando la durata dello schermo. Per riattivare l'illuminazione è sufficiente premere un tasto qualsiasi.

# ► Spegnimento automatico del laser

Se è stato attivato lo spegnimento automatico del laser, i laser si spengono a macchina ferma. I laser possono essere accesi quando la macchina è ferma a scopo di regolazione o controllo, impostando il sistema in modalità test.

### Spia esterna

Spia	Modalità spie 4180	Modalità spie 4035
accesa	La macchina è ferma. La macchina non è stata spenta dal sistema di monitoraggio.	La macchina è stata spenta dal sistema di monitoraggio
non è accesa	a) La centralina è spenta b) La macchina è in funzione	Tutti gli altri stati operativi
lampeggia	a) La macchina è stata spenta dal sistema di monitoraggio b) Il sistema di monitoraggio si trova in modalità test	

### **▶** Temporizzatore

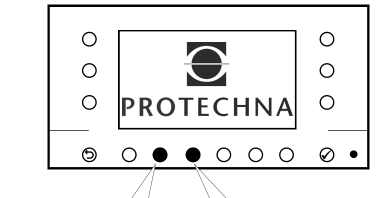
Il temporizzatore viene collegato con il suo cavo di collegamento sul retro della centralina.

### **▶** Dissolvenza esterna

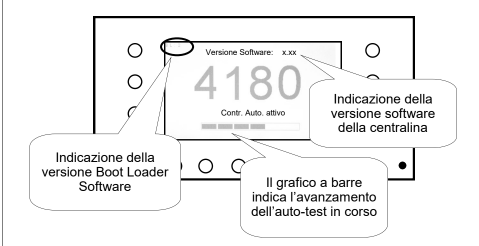
Invece di ricorrere all'ausilio del temporizzatore la sincronizzazione del sistema di monitoraggio può essere effettuata anche dalla macchina stessa tramite un comando esterno. Il cavo di collegamento viene collegato sul retro della centralina.

# Indicazioni alla messa in funzione del sistema

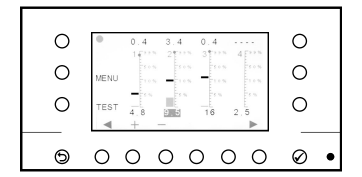
All'accensione della centralina appare la videata seguente sullo schermo:

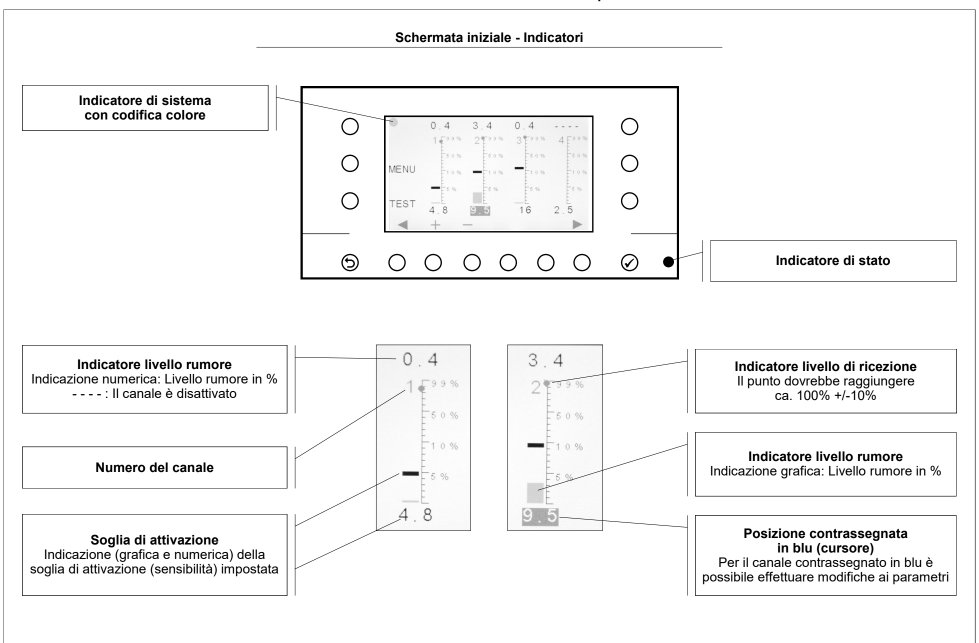


Tenendo premuto questo tasto durante l'accensione, appaiono indicazioni sull'auto-test in corso. Tenendo premuto questo tasto durante l'accensione, la centralina esegue un auto-test della produzione. Se non viene premuto nessun tasto, la centralina esegue un auto-test.



Al termine di un auto-test eseguito con successo sullo schermo appare la videata seguente (schermata iniziale):





Pagina 14

# Schermata iniziale - Indicatori

Indicatore	Significato		
	Indicazione del livello di rumore con macchina in funzione per questo canale in rapporto al livello di ricezione  e		
Livello rumore	Indicazione dell'altezza del segnale - quando un filo attraversa la fotocellula (segnale del filo) - per questo canale in rapporto al livello di ricezione.		
	Queste indicazioni sono importanti anche per l'impostazione delle singole soglie di attivazione. I canali non attivati sono contrassegnati con		
	Non è possibile effettuare impostazioni.		
Livello di ricezione	Indicazione del livello di ricezione della fotocellula laser collegata e attivata in rapporto al valore di riferimento preimpostato.		
	Il punto sull'indicatore dovrebbe essere visualizzato a ca. 100% +/-10%. Per i canali non attivati l'indicatore non è presente.		
	Non è possibile effettuare impostazioni.		
Soglia di attivazione	Indicazione della soglia di attivazione (sensibilità) di questo canale in rapporto al livello di ricezione.		
Indicatore di sistema con codifica colore	(Figila (Jampaggianta): Il ritardo di avvilamento e attivo		
Verde: L'apparecchio funziona normalmente Giallo: L'apparecchio sta eseguendo un auto-test Giallo (lampeggiante): È subentrato un errore di sistema: - Errore modulo 1 e 2 - Perdita di dati (EEPROM) - Cavi di collegamento di due o più fotocellule laser sono invertiti.			

# Schermata iniziale - Parametri 1 0.4 3.4 0.4 --- 12 2 MENU 3 TEST 4.8 9 16 2.5 0 Se il sistema si trova in modalità test, la macchina non può essere spenta dal sistema di monitoraggio.

Tasto	Significato
1	Apre il menu dei parametri comuni. Il menu è protetto da una password
2	Apre il menu dei parametri della fotocellula del canale selezionato
3	Accensione e spegnimento della modalità test
4	Sposta il cursore (posizione contrassegnata di blu) verso sinistra

Tasto	Significato
5	Aumenta il valore dell'impostazione del canale selezionato
6	Diminuisce il valore dell'impostazione del canale selezionato
9	Sposta il cursore (posizione contrassegnata di blu) verso destra
12	Apre il menu di visualizzazione dei diversi segnali di entrata e uscita, nonché alcune indicazioni relative all'assistenza

# Menu Parametri comuni

# Menu Parametri comuni

Dopo aver premuto il tasto (1) viene richiesta l'immissione di un codice.

Premere in successione i tasti 3 1 4 2 5 (in corrispondenza della dicitura che appare sullo schermo)

Al termine apparirà la videata seguente:

Parametri comuni				
Ritardo avviam. x sec.				
Modo Segnale corsa	esterno			
Modo Synchro Sensore Imp.				
Modo Lampada 4180				
Modo Laser ATTIVO				
Lingua	Italiano			
+ +	- ▲ ▼ ▶			

Per la navigazione e per modificare i valori sono disponibili i tasti seguenti sul lato inferiore dello schermo:

Tasto	Significato
•	Una pagina indietro e/o uscire dal menu
+	Aumentare il valore contrassegnato e/o modificare l'impostazione
-	Diminuire il valore contrassegnato e/o modificare l'impostazione
<b>A</b>	Posizione cursore verso l'alto
▼	Posizione cursore verso il basso
<b>&gt;</b>	Una pagina avanti e/o uscire dal menu

### Menu Parametri comuni

### Ritardo di avviamento

Indicazione e possibilità di immissione del ritardo di avviamento per tutti i canali in secondi.

La preimpostazione di un ritardo di accensione è molto importante in quanto le fotocellule laser in dissolvenza possono attivarsi soltanto se la macchina ha raggiunto la velocità finale normale.

Il ritardo di avviamento può essere impostato tra zero (spento) e 99 secondi.

In seguito all'avvio della macchina i canali collegati non sono attivi per il periodo di ritardo dell'avviamento.

### **Modo Segnale Corsa**

Indicazione e possibilità di modifica della funzione dell'ingresso di reset della centralina.

Solitamente durante il normale funzionamento della macchina (la macchina è in funzione) sull'ingresso di reset deve essere presente una tensione. Durante il funzionamento a marcia lenta oppure quando la macchina è ferma su questo ingresso non deve essere presente tensione. Se è possibile creare questo collegamento elettrico, impostare la funzione >> esterno << (impostazione standard).

In casi eccezionali nei quali non sia possibile collegare l'ingresso di reset, con l'aiuto di un generatore di impulsi oppure dei segnali di un comando esterno è possibile trasmettere alla centralina l'informazione "Macchina in funzione". In questo caso si deve impostare la funzione >> interno <<.

# **Modo Segnale Corsa**

Quando la funzione >> interno << è impostata, si prega di osservare le seguenti velocità per il funzionamento dell'unità di controllo:



La velocità alla quale è riconosciuta la **Macchina in funzione** è > 170 giri/min.

La velocità alla quale la **Macchina è ferma** è riconosciuta è < 140 giri/min.

# **Modo Synchro**

Indicazione e possibilità di modifica della funzione del tipo di dissolvenza per sincronizzare il sistema di monitoraggio con la velocità della macchina.

La dissolvenza agisce su tutte le fotocellule laser previste per un monitoraggio del passo.

Impostazione	Funzione
Sensore Imp.	La dissolvenza viene comandata da un temporizzatore. Il settore in dissolvenza viene visualizzato e impostato sulla centralina.
Segnale	La dissolvenza avviene tramite un comando esterno della macchina. Il settore in dissolvenza viene definito con questo comando esterno.

### Menu Parametri comuni

### **Modo Lampada**

Indicazione e possibilità di modifica del tipo di indicazione della spia esterna.

La modalità di indicazione può essere impostata tra >> 4180 << e >> 4035 <<. Selezionare la modalità desiderata dalla tabella seguente.

Spia	Modalità spie 4180	Modalità spie 4035
accesa	La macchina è ferma. La macchina non è stata spenta dal sistema di monitoraggio.	La macchina è stata spenta dal sistema di monitoraggio
non è accesa	a) La centralina è spenta b) La macchina è in funzione	Tutti gli altri stati operativi
lampeggia	a) La macchina è stata spenta dal sistema di monitoraggio b) Il sistema di monitoraggio si trova in modalità test	

### **Modo Laser**

Indicazione e possibilità di modifica dello spegnimento automatico del laser a macchina ferma.

Se è stato attivato lo spegnimento automatico del laser, i laser si spengono a macchina ferma. In questo caso una fotocellula laser attivata può essere regolata o controllata soltanto se il sistema viene impostato nella modalità test.

Lo spegnimento automatico del laser si ripercuote su tutte le fotocellule laser collegate e attivate.

La funzione dello spegnimento automatico del laser viene commutata tra >> ATTIVO << e >> NON ATTIVO <<.

### Lingua

Possibilità di impostare una lingua.

Con i tasti (+) e (-) selezionare una delle lingue disponibili.

Se la lingua desiderata non è disponibile, selezionarne un'altra con la quale sia possibile lavorare.

### Menu Parametri canale

### Menü Parameter Kanal x

Dopo aver premuto il tasto (2) MENU appare la videata seguente per il canale **precedentemente** contrassegnato con il cursore:

F	Parametri canale x	
Livello ricezione	xxx %	
Rumore	xxx %	
Segnale d'intervento	xxx %	
Stato canale	ATTIVO	
Sensibilità	xx.x %	
Contatore fermate	XXX	
<b>+</b>	- 🔺	



Le posizioni **Livello ricezione**, **Rumore** e **Segnale d'intervento** sono solo indicazioni e pertanto non possono essere selezionate o modificate con il cursore.

Per la navigazione e per modificare i valori sono disponibili i tasti seguenti sul lato inferiore dello schermo:

Tasto	Significato
4	Una pagina indietro o uscire dal menu
+	Aumentare il valore contrassegnato o modificare l'impostazione
-	Diminuire il valore contrassegnato o modificare l'impostazione
<b>A</b>	Posizione cursore verso l'alto
▼	Posizione cursore verso il basso
<b>&gt;</b>	Una pagina avanti**) o uscire dal menu

\*\*) Le indicazioni e/o impostazioni seguenti dipendono dalla modalità d'esercizio del rispettivo canale:

### La modalità d'esercizio è >> Standard <<

Se entro gli ultimi 10 minuti è stata impostata la password per il menu "Parametri comuni", si arriva al menu "Parametri canale - Base" per il canale precedentemente contrassegnato.

# La modalità d'esercizio è >> Synchro <<

Si arriva ai menu per l'impostazione della dissolvenza (impostazione grafica e numerica). Se entro gli ultimi 10 minuti è stata impostata la password per il menu "Parametri comuni", in seguito si arriva al menu "Parametri canale - Base" per il canale precedentemente contrassegnato.

### Menu Parametri canale

### Indicazione Livello ricezione

Indicazione del livello di ricezione della fotocellula laser collegata e attivata in rapporto al valore di riferimento preimpostato.

L'indicazione dovrebbe essere 100% +/-10%. Se questo canale non è attivato appare 0%.

L'indicazione **Livello ricezione** non può essere selezionata o modificata con il cursore.



Se è stato attivato lo spegnimento automatico del laser, i laser si spengono quando la macchina è ferma. Questa indicazione attuale è possibile in questo caso soltanto se il sistema è stato impostato nella modalità test.

### **Indicazione Rumore**

Indicazione del livello di rumore a macchina in funzione in rapporto al livello di ricezione

е

Indicazione dell'altezza del segnale - quando un filo attraversa la fotocellula (segnale del filo) - in rapporto al livello di ricezione.

Se questo canale non è attivato appare 0,0%.

Queste indicazioni sono importanti per l'impostazione delle singole soglie di attivazione.

L'indicazione **Rumore** non può essere selezionata o modificata con il cursore.



Se è stato attivato lo spegnimento automatico del laser, i laser si spengono a macchina ferma. Questa indicazione è possibile in questo caso soltanto se il sistema è stato impostato nella modalità test.

### Menu Parametri canale

### **Indicazione Segnale d'intervento**

Indicazione del segnale di spegnimento - quando un filo attraversa la fotocellula - in rapporto al livello di ricezione.

L'indicazione di un segnale di spegnimento è possibile soltanto se:

- a) il canale è attivato
- b) viene superata la soglia di attivazione (sensibilità) impostata del canale
- c) il sistema si trova in funzionamento normale (non in modalità test)

L'indicazione viene mantenuta in essere fino all'attraversamento successivo da parte di un filo.



L'indicazione **Segnale d'intervento** non può essere selezionata o modificata con il cursore.

### Impostazione Stato canale

Indicazione e possibilità di modifica dello stato del canale. Con i tasti (+) e (-) è possibile commutare lo stato tra >> ATTIVO << e >> NON ATTIVO <<.

Se non è stata prevista nessuna fotocellula laser per questo canale si deve impostare l'opzione >> NON ATTIVO <<.

Se in questo canale è inserita una fotocellula laser ed è stato selezionato lo stato >> NON ATTIVO << il trasmettitore (laser) non si accende.



Se è stato attivato lo spegnimento automatico del laser, i laser si spengono quando la macchina è ferma. Un laser attivato può illuminarsi in questo caso soltanto se il sistema è stato impostato nella modalità test.

### Menu Parametri canale

### Impostazione Sensibilità

Indicazione e possibilità di immissione della soglia di attivazione (sensibilità) di questo canale in rapporto al livello di ricezione.

L'intervallo di impostazione è compreso tra 0,5% (alta sensibilità) e 90,0% (bassa sensibilità).

Per calcolare il valore della soglia di attivazione vedere anche: **Indicazione Rumore** 

La soglia di attivazione (sensibilità) deve essere impostata tra i valori del livello di rumore e del segnale del filo.

Esempio:

Livello rumore 1% Segnale filo 10%

Soglia di attivazione ca. 6% - 8%

### **Indicazione Contatore fermate**

Indicazione degli arresti della macchina determinati da questo canale.

Il contatore di arresti si attiva soltanto dopo un tempo di funzionamento della macchina di 10 secondi. I tempi di funzionamento della macchina inferiori a 10 secondi non vengono presi in considerazione.

Per azzerare il contatore di arresti premere il tasto (-).

### Menu Dissolvenza canale x

Questo menu è raggiungibile dal menu "Parametri canale" quando per il canale in questione è impostata la modalità d'esercizio >> Synchro <<.

La modalità d'esercizio >> Synchro << deve essere prevista soltanto per le fotocellule utilizzate per il monitoraggio del passo.



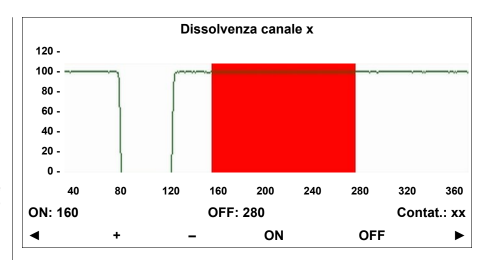
Questa impostazione è possibile soltanto quando la macchina è in funzione.



Attivare l'apparecchio nella modalità test prima di effettuare questa impostazione. Dopo aver impostato il settore corretto per tutti i canali in dissolvenza, disattivare nuovamente la modalità test.



Se è stata attivata la dissolvenza esterna (Parametro >> Segnale <<), i parametri "Dissolvenza ON" e "Dissolvenza OFF" **non** vengono presi in considerazione dalla centralina. Questi valori vengono definiti dalla dissolvenza esterna.



In questo esempio il settore in dissolvenza (contrassegnato in rosso) **non** è ancora impostato correttamente.

Il grafico mostra l'andamento del segnale di ricezione durante una rotazione della macchina (360°).

In questo esempio il cambio del passo ha luogo tra ca. 80° e ca. 120°. In questo settore il livello di ricezione diminuisce da ca. 100 a quasi 0, in quanto il fascio luminoso della fotocellula viene coperto pressoché completamente dai fili che si incrociano.

La dissolvenza deve essere impostata per tutto il settore del cambio del passo. A ogni cambio del passo possono verificarsi variazioni a causa di fili in anticipo e/o in ritardo. Per questo motivo si dovrebbe impostare un settore in dissolvenza più grande rispetto a quanto indicato.

### Menu Dissolvenza canale x

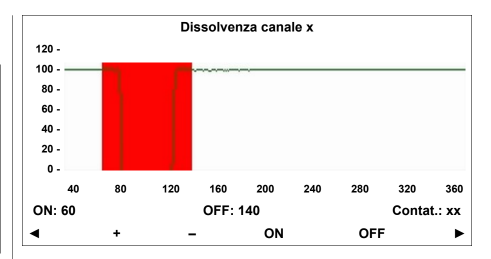
Per la navigazione e per modificare i valori sono disponibili i tasti seguenti sul lato inferiore dello schermo:

Tasto	Significato
•	Una pagina indietro
+	Aumentare il valore contrassegnato
-	Ridurre il valore contrassegnato
ON	Impostazione inizio settore in dissolvenza
OFF	Impostazione fine settore in dissolvenza
<b>&gt;</b>	Una pagina avanti

Per impostare l'inizio del settore in dissolvenza premere il tasto **ON**. Il valore vicino all'indicazione ON diventa blu. Con i tasti + e - modificare il valore in modo tale da impostare un settore della curva **prima** della diminuzione del segnale di ricezione. In questo esempio questa impostazione è di 60°.

Per impostare la fine del settore in dissolvenza premere il tasto **OFF**. Il valore vicino all'indicazione OFF diventa blu. Con i tasti + e - modificare il valore in modo tale da impostare un settore della curva **dopo che** il segnale di ricezione ha nuovamente raggiunto il suo valore normale. In questo esempio questa impostazione è di 140°.

Se sono rilevabili dei guasti dovuti a fili in anticipo e/o in ritardo, anche questi devono essere in dissolvenza.



### **Indicazione Contatore**

Qui è possibile leggere la funzione corretta del contatore di errori. L'impostazione del contatore di errori è descritta nella pagina seguente.

# Menu Dissolvenza canale x

Dopo aver premuto il tasto (▶) appare l'indicazione seguente per l'impostazione numerica della dissolvenza:

▼	<b>&gt;</b>
	•

Per la navigazione e per modificare i valori sono disponibili i tasti seguenti sul lato inferiore dello schermo:

Tasto	Significato
4	Una pagina indietro
+	Aumentare il valore contrassegnato
-	Ridurre il valore contrassegnato
<b>A</b>	Posizione cursore verso l'alto
▼	Posizione cursore verso il basso
<b>&gt;</b>	Una pagina avanti**) o uscire dal menu

<sup>\*\*)</sup> Se entro gli ultimi 10 minuti è stata impostata la password per il menu "Parametri comuni", si arriva al menu "Parametri canale - Base" per il canale precedentemente contrassegnato.

### Menu Dissolvenza canale x

### Dissolvenza ON / Dissolvenza OFF

Se l'operatore è a conoscenza dei valori del settore in dissolvenza, li può impostare qui numericamente senza utilizzare la rappresentazione grafica.

Questa immissione consente anche di effettuare direttamente delle piccole correzioni senza utilizzare la rappresentazione grafica.

### Contatore di difetti

La funzione del contatore di errori impedisce un arresto indesiderato della macchina dovuto a fili sospesi nel passo per un breve periodo di tempo. Il valore visualizzato indica la frequenza con la quale si devono registrare errori consecutivi prima che venga spenta la macchina.

L'impostazione dipende molto dal comportamento dei fili e/o del telaio da tessitura. In molti casi si è rivelata efficace un'impostazione di 3 - 4. L'impostazione precisa può essere determinata tuttavia soltanto da valori empirici registrati durante il funzionamento del sistema.

L'intervallo di impostazione è compreso tra 1 (spegnimento immediato della macchina) e 100.



Il contatore di errori non può essere impostato su un valore superiore al valore del contatore di interruzione.

Aumentando il valore del contatore di errori si prolunga in modo corrispondente il tempo di reazione di questo canale.

### Contatore di interruzione

Il valore visualizzato indica il numero di cambi di passo durante i quali il contatore di arresti deve essere attivo. In molti casi si è rivelato efficace raddoppiare il valore del contatore di errori. L'impostazione precisa può essere determinata tuttavia soltanto da valori empirici registrati durante il funzionamento del sistema.

L'intervallo di impostazione è compreso tra 1 (spegnimento immediato della macchina) e 100.



Il contatore di arresti non può essere impostato su un valore inferiore al valore del contatore di difetti.

A volte i fili impigliati si verificano soltanto ogni due movimenti del passo. Se in questo caso viene impostato un numero ridotto di cambi del passo, il contatore di errore può funzionare non correttamente.

Esempio		
Conta. difetti	Conta. interruz.	La macchina si ferma a
3	6	3 errori durante 6 cambi di passo

### Menu Parametri canale - Base

Questo menu è raggiungibile nel modo seguente:

- a) Se l'operatore si trova all'interno del menu "Parametri canale" o "Dissolvenza canale", ha premuto il tasto (▶) sull'ultima pagina ed entro gli ultimi dieci minuti ha impostato la password per il menu "Parametri comuni".
- b) Se l'operatore non ha ancora impostato la password per il menu "Parametri comuni", premendo il tasto (▶) si torna alla schermata iniziale.

Ora premere il tasto (1). A questo punto verrà richiesta l'immissione di un codice.

Premere in successione i tasti 3 1 4 2 5 (in corrispondenza della dicitura che appare sullo schermo)

Ora l'operatore si trova nel menu "Parametri comuni". Uscire da questo menu premendo il tasto (◄). Ora è possibile raggiungere il menu "Parametri canale - Base" come descritto al punto a).

	Parametri canale - Base
Canale	х
Modo	STANDARD
Tempo di reazione	4
Contatto di stop	AT
+	- ▲ ▼ ▶

Per la navigazione e per modificare i valori sono disponibili i tasti seguenti sul lato inferiore dello schermo:

Tasto	Significato
•	Una pagina indietro
+	Aumentare il valore contrassegnato o modificare l'impostazione
-	Diminuire il valore contrassegnato o modificare l'impostazione
<b>A</b>	Posizione cursore verso l'alto
▼	Posizione cursore verso il basso
<b>&gt;</b>	Uscire dal menu



La posizione **Canale** è solo un'indicazione e pertanto non può essere selezionata o modificata con il cursore.

### Menu Parametri canale - Base

### **Indicazione Canale**

Indicazione il canale selezionato, per il quale è possibile controllare o modificare in quel momento le "Parametri canale - Base".



La posizione **Canale** è solo un'indicazione e pertanto non può essere selezionata o modificata con il cursore.

### Modo

Tutte le funzioni descritte in queste istruzioni fanno riferimento alla modalità d'esercizio >> STANDARD << per il monitoraggio del filo in entrata oppure >> SYNCHRO << per il monitoraggio del filo nei passi. Queste impostazioni sono state definite in fabbrica oppure alla messa in funzione del sistema.

Se si modificano le impostazioni delle modalità di esercizio, il sistema non funzionerà più correttamente.



Modificare le modalità d'esercizio soltanto se la centralina deve essere utilizzata in un'altra macchina con le modalità d'esercizio modificate.

Sono disponibili le modalità d'esercizio seguenti:

### STANDARD

Modalità d'esercizio per il monitoraggio della rottura del filo su telai da tessitura in entrata dei fili d'ordito. Le fotocellule laser collegate controllano costantemente il fascio di fili d'ordito con macchina in funzione.

### DUO

Funzione base come per **STANDARD**. Per ridurre gli arresti indesiderati in macchine con forte peluria in movimento, per ogni barra di selezione vengono montate due fotocellule laser parallelamente al fascio di fili d'ordito.

Se un filo rotto esce dal fascio di fili d'ordito, esso interrompe quasi contemporaneamente entrambe le fotocellule laser. Solo se il filo interrompe le due fotocellule laser durante una finestra temporale regolabile, la macchina si spegne.

### **SYNCHRO**

Modalità d'esercizio per il monitoraggio nei passi per spegnere il telaio da tessitura se nel passo aperto si riconoscono fili impigliati o grovigli.

### WEFT

Il monitoraggio avviene solitamente su macchine con inserzione di trama in entrata dei fili d'ordito e/o come monitoraggio del filo di trama. Le fotocellule laser in entrata dei fili d'ordito controllano continuamente il fascio di fili d'ordito a macchina in funzione. Le fotocellule laser per i fili con inserzione di trama controllano il numero e il disegno dei fili.



Questa modalità d'esercizio è prevista esclusivamente per telai indemagliabili e non è indicata per i telai da tessitura.

### Menu Parametri canale - Base

### Tempo di reazione

Tramite una variazione del tempo di reazione della fotocellula è possibile ridurre gli influssi perturbatori ottici esterni che possono ripercuotersi negativamente sull'analisi delle fotocellule. Questi disturbi possono essere causati per es. dalle lampade allo xeno.

Per ridurre la sensibilità del sistema nei confronti di questi influssi perturbatori è possibile portare il valore a "5" e controllare se questa impostazione è sufficiente. In caso negativo, aumentare ulteriormente a "6" e così via.

Dopo aver trovato un'impostazione soddisfacente, controllare se il sistema continua a riconoscere un filo. Se l'impostazione del valore del tempo di reazione è troppo elevata è possibile che un filo non venga più riconosciuto in modo affidabile.



Modificare il valore sempre e soltanto di un livello e poi controllare se l'impostazione è sufficiente. L'impostazione normale del tempo di reazione è 4.

### Contatto di stop

Normalmente la macchina viene spenta tramite un contatto del relè di spegnimento nel settore ad alta tensione (AT).

In alcuni casi tuttavia è possibile che questo tipo di spegnimento non sia presente sulla macchina oppure sia già occupato da un altro apparecchio.

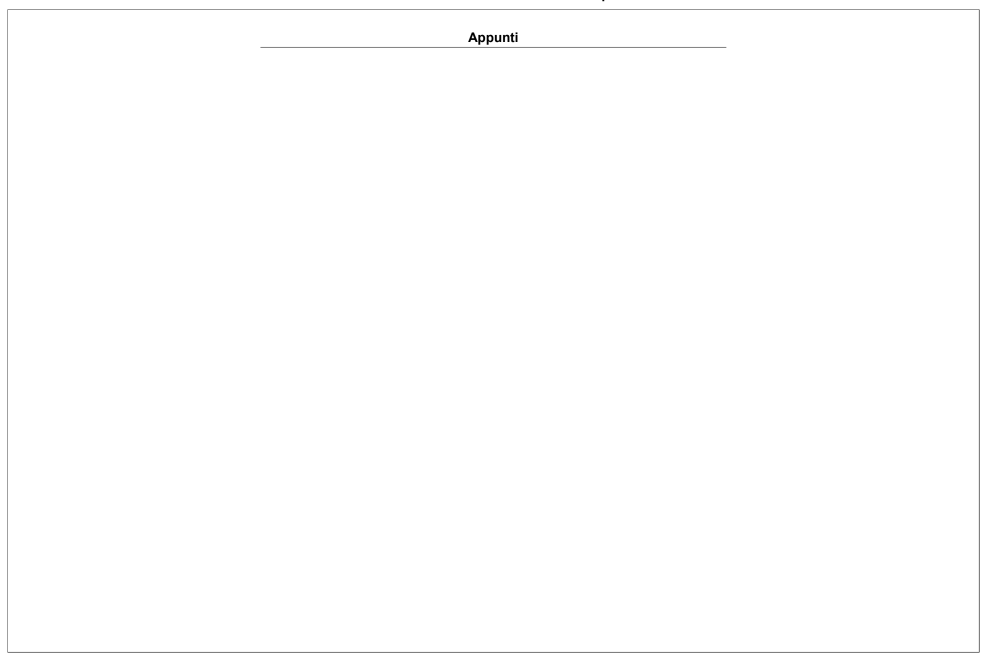
La centralina offre la possibilità di spegnere la macchina in alternativa anche tramite un relè a bassa tensione oppure un'uscita a semiconduttore (BT).

Per ogni canale sono disponibili i parametri seguenti per l'uscita stop:

AT Il canale attiva soltanto il contatto a relè nel settore ad alta tensione (il contatto di spegnimento è un invertitore)

BT Il canale attiva il contatto a relè del settore a bassa tensione (il contatto di spegnimento è un invertitore) e l'uscita a semiconduttore

AT + BT II canale attiva tutte le uscite di stop



# Menu Diagnostica segnali

# Menu Diagnostica segnali

Dopo aver premuto il tasto (12) nella schermata iniziale appare l'indicazione seguente:

	Diagnostica segnali	
Segnale Corsa AT	0	
Segnale Corsa BT	0	
Segnale Stop AT	0	
Segnale Stop BT	0	
Sensore Imp.	0	
Macchina RPM	0 / min	
<b>◄</b>		<b>•</b>

In questa pagina vengono visualizzate le funzioni di diversi segnali. Poiché si tratta soltanto di indicazioni, le posizioni non possono essere selezionate o modificate con il cursore.

Per la navigazione sono disponibili i tasti seguenti sul lato inferiore dello schermo:

Tasto	Significato
•	Una pagina indietro e/o uscire dal menu
<b>•</b>	Una pagina avanti

Le indicazioni [ O ] sono accese di verde oppure sono accese o lampeggiano di rosso. Verde significa che il segnale non è attivo. Se un'indicazione è accesa di rosso e/o lampeggia di rosso (sensore di impulsi), il segnale è attivo.

### **Segnale Corsa AT**

Segnale sull'ingresso di reset (collegamento alta tensione)

# Segnale Corsa BT

Segnale sull'ingresso di reset (collegamento bassa tensione)

### **Segnale Stop AT**

Segnale del relè di spegnimento (collegamento alta tensione)

### Segnale Stop BT

Segnale del relè di spegnimento (collegamento bassa tensione) e dell'uscita a semiconduttore

# Sensore Imp.

Segnale del generatore di impulsi. Se non è installato nessun generatore di impulsi, l'indicazione [ O ] resta verde anche a macchina in funzione.

### Macchina RPM

Per indicare la velocità della macchina è necessario un generatore di impulsi. Se non è installato nessun generatore di impulsi, anche a macchina in funzione l'indicazione resta 0 / min.

# [►]

Le indicazioni alle pagine seguenti servono esclusivamente a scopo di assistenza e non sono necessarie per il funzionamento normale della macchina. Per uscire da queste pagine premere i tasti [ ◀ ] oppure [ ㄅ ].

### Centralina 4180 - Indicazioni durante il funzionamento del sistema



di speanimento.

Le indicazioni seguenti appaiono al centro della schermata iniziale.

Le indicazioni continuano ad apparire fino a quando la macchina viene riavviata oppure viene premuto un tasto.

Rit. Avviam.

3

Indicazione dopo che è stata avviata la macchina. Il valore visualizzato diminuisce fino a zero. Durante questo periodo di tempo le fotocellule laser non sono attive. Al termine questa indicazione si spegne.

Una delle fotocellule laser collegate ha

determinato lo spegnimento della macchina. Nella

riga "Segnale" appare l'altezza dell'ultimo segnale

ERRORE

Sensore Imp.

Se la centralina rileva che mancano i segnali di un generatore di impulsi collegato, appare un'avvertenza. Controllare, regolare o sostituire il generatore di impulsi.

STOP

Segnale: xx%

Questa indicazione è possibile soltanto se la funzione di reset nel menu "Parametri comuni" è impostata su >> esterno <<.

ERRORE

LIVELLO

Se il livello di ricezione di una fotocellula laser attivata e collegata scende al di sotto del 25% viene visualizzata un'avvertenza per questo canale. Controllare, pulire, regolare o sostituire la fotocellula laser corrispondente.

Laser

Canale x

**ERRORE** 

I cavi di due o più fotocellule laser sono stati invertiti. Spegnere la centralina ed inserire il cavo di collegamento nelle prese appropriate. Quindi accendere di nuovo la centralina.

**ERRORE** 

Err. modulo x

Errore modulo 1 e 2. Sostituire la centralina.

**ERRORE** 

Perdita di dati

Perdita di dati (EEPROM). Controllare tutte le impostazioni ed eventualmente effettuarle di nuovo. Con centralina accesa. la macchina rimane bloccata finché non sia stato effettuato il controllo.

# Componenti del sistema

Un sistema di monitoraggio LASERSTOP 4180 è composto dalle parti seguenti:

- una centralina LASERSTOP 4180
- un angolare di montaggio per la centralina
- fino a otto\*) fotocellule laser serie 480, costituite da un trasmettitore e un ricevitore ciascuna
- un dispositivo di montaggio per ogni trasmettitore e ricevitore
- una spia esterna completa di cavo di collegamento
- un cavo di rete/comando, a 7 poli 1)
- un cavo di prolunga per ogni trasmettitore, presa tripolare 1) 3)
- un cavo di prolunga per ogni ricevitore, connettore tripolare 1) 3)
- un cavo di collegamento per il collegamento a bassa tensione/l'uscita a semiconduttore
- un temporizzatore con cavo di collegamento 2)
- Piastre di montaggio e materiale di montaggio, in base al modello di macchina e all'ordine

- Le lunghezze dei cavi dipendono dal modello di macchina per il quale è stato ordinato il sistema di monitoraggio.
- <sup>2)</sup> Se la dissolvenza ha luogo tramite un comando esterno della macchina è necessario soltanto il cavo di collegamento.
- <sup>3)</sup> I cavi di prolunga sono occupati diversamente e pertanto possono essere utilizzati solo per il trasmettitore oppure solo per il ricevitore.

<sup>\*)</sup> come optional. La versione standard della centralina è idonea al collegamento di un massimo di quattro fotocellule laser della serie 480.

### Istruzioni generali per il montaggio / Montaggio della centralina e del temporizzatore

### Montaggio

Il montaggio e la messa in funzione del sistema di monitoraggio PROTECHNA LASERSTOP 4180 su telai da tessitura avviene normalmente nell'ordine seguente:

- 1) Montaggio della centralina
- 2) Montaggio del temporizzatore
- 3) Collegamento elettrico
- 4) Montaggio di fotocellula/e laser
- 5) Regolazione della/e fotocellula/e laser
- 6) Impostazione dei dati operativi
- 7) Controllo del funzionamento con macchina in funzione

### Servizio di montaggio

Consigliamo vivamente che almeno il primo montaggio degli apparecchi PROTECHNA venga effettuato da un nostro tecnico addetto all'assistenza. In questo modo infatti l'apparecchio verrà montato e configurato a regola d'arte, e il cliente verrà istruito in merito a un utilizzo corretto.

Questo servizio di montaggio comporta un costo contenuto e normalmente è realizzabile ovunque. I clienti oltremare dovranno contattare il rappresentante PROTECHNA di zona per avere indicazioni sul servizio di montaggio.

### **Assistenza**

I tecnici addetti all'assistenza sono disponibili, dietro relativa richiesta, per controllare il sistema di monitoraggio LASERSTOP 4180 di PROTECHNA.

Spesso tuttavia è possibile risolvere piccoli problemi telefonicamente e/o via lettera senza che sia necessaria la visita di un tecnico.

### Montaggio - Centralina LASERSTOP 4180

Scegliere un luogo di montaggio della centralina sufficientemente stabile, in quanto urti consistenti, come quelli prodotti da una caduta, potrebbero danneggiarla gravemente.

Solitamente la centralina viene montata su una cassetta di manovra della macchina. Durante il montaggio può rivelarsi necessario utilizzare la piastra di supporto fornita a corredo.



### Montaggio temporizzatore

Il montaggio del temporizzatore avviene in un punto idoneo della macchina nel quale le rotazioni della macchina siano presenti in rapporto 1:1 e a ogni rotazione della macchina si possa registrare un breve impulso.

Il range di lavoro del temporizzatore è compreso tra 0 mm e 1,6 mm

### Dissolvenza esterna

Se invece del temporizzatore si utilizza un comando esterno della macchina, si deve collegare soltanto il cavo di collegamento sul retro della centralina.

### Montaggio - Fotocellula laser serie 480



Anche se la potenza in uscita sul trasmettitore della fotocellula laser non è pericolosa, evitare il contatto diretto degli occhi con il fascio luminoso laser.



Durante il montaggio delle fotocellule laser contrassegnare i cavi di prolunga per i trasmettitori e i ricevitori, per evitare di scambiarli durante l'inserimento nella centralina.



Durante il montaggio verificare che quando la macchina è in funzione non sia possibile che fili allentati entrino nel fascio luminoso delle fotocellule laser. I fili allentati possono causare arresti indesiderati.

Il trasmettitore e il ricevitore delle fotocellule laser vengono montati al centro del passo aperto e/o parallelamente al fascio di fili d'ordito in entrata del filo.

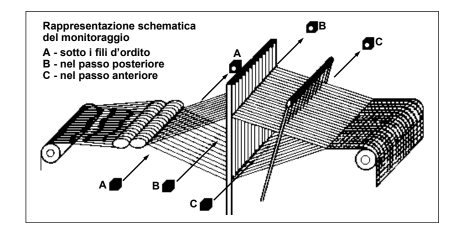
Se un filo rotto esce dal fascio di fili d'ordito oppure si forma un groviglio, questa situazione deve determinare una breve interruzione del fasci luminoso laser.

Su quale lato della macchina si devono montare i trasmettitori e/o i ricevitori dipende in primo luogo dallo spazio disponibile e dai cavi di prolunga forniti a corredo. Ricordare tuttavia che tutti i trasmettitori e/o ricevitori devono essere montati sullo stesso lato della macchina.

Nella maggior parte dei modelli risulta necessario montare prima una piastra di supporto (compresa nella fornitura) sul telaio della macchina. Su questa piastra di supporto vengono poi collocati i trasmettitori e/o ricevitori.

Le immagini seguenti illustrano l'assemblaggio e il montaggio delle fotocellule laser.

Durante il montaggio i trasmettitori devono essere già orientati verso la posizione prevista dei ricevitori. Per facilitare l'orientamento può essere utile fare eseguire il collegamento elettrico prima del montaggio dei trasmettitori. Poiché il fascio luminoso dei trasmettitori è visibile, dopo l'accensione della centralina è possibile controllare e correggere l'andamento del fascio.



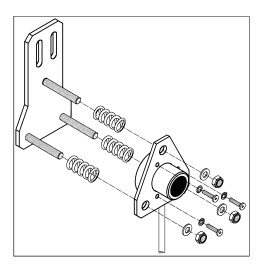
## Montaggio - Fotocellula laser serie 480

## Trasmettitore 480 con dispositivo di montaggio mobile

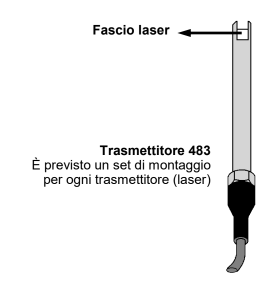
Nella piastra di supporto sul telaio della macchina si devono prima praticare i fori di fissaggio per il dispositivo di montaggio. Utilizzare la piastra di base come sagoma di foratura prima di assemblare il trasmettitore.

Accertarsi che i dadi restino accessibili per la successiva regolazione del trasmettitore.

Avvitare a fondo tutti i dadi in modo tale da comprimere quasi completamente le molle.



## **Trasmettitore 483**



## Montaggio - Fotocellula laser serie 480

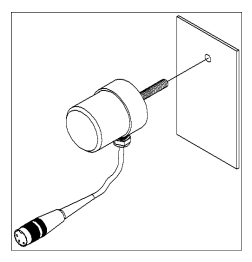
#### Ricevitore 480/485

Durante il montaggio dei ricevitori accertarsi che la deviazione rispetto al fascio luminoso dei trasmettitori non superi +/- 5°.

I ricevitori possono essere già avvitati a fondo in quanto non dovranno essere ulteriormente registrati durante la regolazione successiva delle fotocellule laser.

Nella piastra di supporto sul telaio della macchina si devono prima praticare i fori di fissaggio per il dispositivo di montaggio.

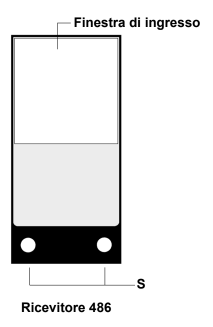
I ricevitori vengono avvitati a fondo con i dadi in dotazione.



## **Ricevitore 486**

I ricevitori vengono avvitati a fondo con le viti in dotazione.

(S = fori di fissaggio)



#### Calibrazione - Fotocellula laser serie 480



Anche se la potenza in uscita sul trasmettitore della fotocellula laser non è pericolosa, evitare il contatto diretto degli occhi con il fascio luminoso laser.



Prima di calibrare la fotocellula laser collegare elettricamente la centralina e introdurre tutti i cavi delle fotocellule nella centralina. I canali delle fotocellule collegate devono essere attivati.

Per la calibrazione della fotocellula laser è necessario l'ausilio di calibrazione fornito a corredo. Introdurre l'ausilio di calibrazione sul ricevitore.

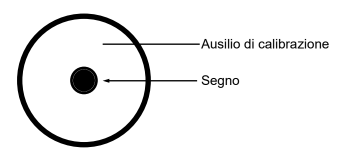
Accendere la centralina. Al termine della inizializzazione del sistema, il trasmettitore (laser) della fotocellula deve essere acceso.

Regolare il trasmettitore in modo tale che il fascio luminoso laser colpisca il centro dell'ottica del ricevitore. Questa posizione è contraddistinta da un segno bianco sull'ausilio di calibrazione.

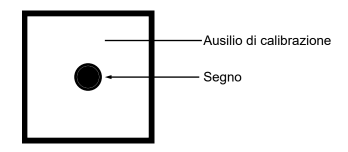
Non è necessario calibrare il ricevitore.

Per la calibrazione di altre fotocellule procedere come descritto sopra.

#### Ausilio di calibrazione 480/485



#### Ausilio di calibrazione 486



#### Controllo del funzionamento



Prima di poter controllare il sistema di monitoraggio, devono essere stati impostati i parametri operativi del sistema e delle fotocellule laser collegate.



Va ricordato che il sistema di monitoraggio non spegne la macchina se questa si trova nella modalità test.

A questo punto il sistema di monitoraggio dovrebbe essere completamente montato, collegato elettricamente, calibrato e configurato. Controllare eventualmente ancora una volta i punti seguenti:

- I canali delle fotocellule laser collegate sono attivati?
- I livelli di ricezione delle fotocellule laser collegate sono corretti?
- Tutti i cavi sono inseriti correttamente e i collegamenti sono avvitati a fondo?
- È stata effettuata l'impostazione della sensibilità per ogni fotocellula?
- Il settore della dissolvenza è stato impostato correttamente?
- Il ritardo di accensione è stato impostato correttamente?

Impostare la modalità test della centralina (tasto TEST).

Accendere la macchina e controllare il livello di rumore delle fotocellule laser collegate.

Se un livello del rumore dovesse essere troppo elevato, controllare la calibrazione della fotocellula corrispondente. Il fascio luminoso **non** deve uscire dalla superficie dell'ottica del ricevitore.

Se tutto è in ordine, riportare il sistema nella modalità normale disattivando la modalità test (tasto TEST).

Per controllare se la macchina si spegne in caso di rottura del filo, muovere un filo o un filo di prova corrispondente allo spessore del filo del materiale da monitorare, attraverso una delle fotocellule laser. La macchina dovrebbe spegnersi immediatamente. Ripetere il test per tutte le fotocellule collegate.

Le fotocellule laser utilizzate per il monitoraggio del passo, a seconda dell'impostazione del contatore di errori corrispondente, arrestano la macchina in modo ritardato.

Se la macchina non si ferma, controllare nuovamente le impostazioni della fotocellula e/o il collegamento elettrico della centralina.

#### Ricerca errori

#### Il laser (trasmettitore) non è acceso

- cavo di alimentazione del trasmettitore non inserito
- cavo di alimentazione del trasmettitore inserito in modo scorretto
- canale non attivato
- laser difettoso

#### Deviazione di oltre -10% dell'indicazione del livello di ricezione

- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- fotocellula scalibrata
- ottiche delle fotocellule sporche
- laser difettoso
- ricevitore difettoso

#### Nessuna indicazione del livello di ricezione

- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore non inserito
- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- fotocellula non calibrata
- fotocellula scalibrata
- fascio luminoso bloccato
- laser difettoso
- ricevitore difettoso
- errore nella centralina

#### Rumore della macchina più alto del segnale del filo

- fotocellula scalibrata
- ottiche sporche
- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- cavo di collegamento del trasmettitore e/o ricevitore allentato
- fili allentati nel fascio luminoso
- laser difettoso
- ricevitore difettoso

## Segnale filo assente

- canale non attivato
- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore non inserito
- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- laser difettoso
- ricevitore difettoso

#### Errore livello indicazione canale x

- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- fotocellula scalibrata
- ottiche delle fotocellule sporche
- a macchina ferma il fascio luminoso viene parzialmente nascosto
- laser difettoso
- ricevitore difettoso

## Nessun livello presente canale x

- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore non inserito
- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- canale attivato, ma nessuna fotocellula collegata
- a macchina ferma il fascio luminoso viene completamente nascosto
- fotocellula non calibrata
- fotocellula scalibrata
- fascio luminoso bloccato
- laser difettoso
- ricevitore difettoso

### Ricerca errori

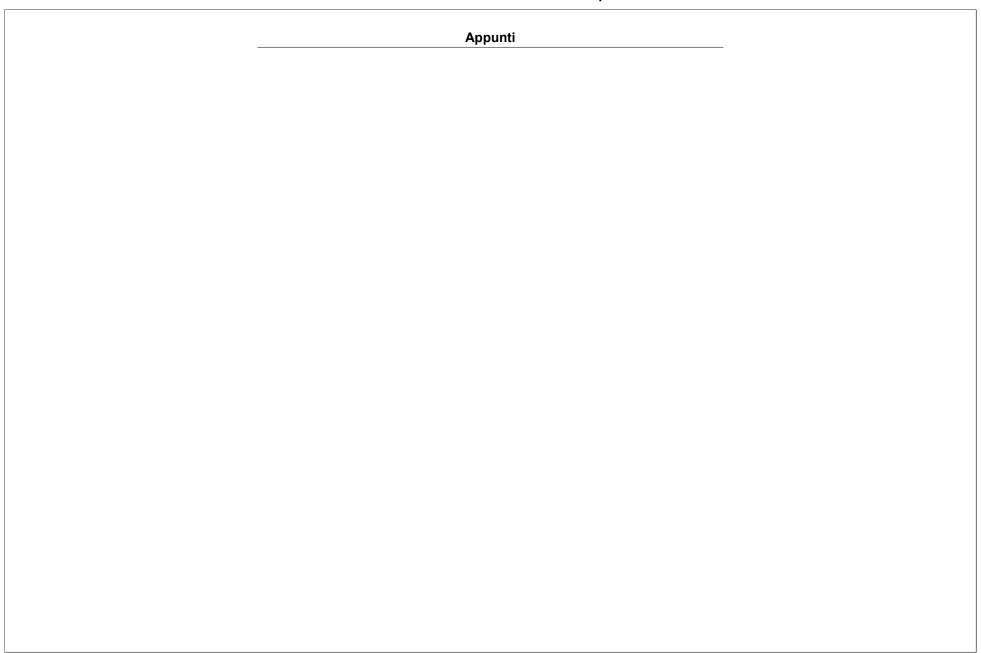
## La macchina non si spegne in caso di rottura del filo

- il sistema si trova in modalità test
- impostazione sensibilità non corretta
- canale non attivato
- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- □ il filo è rimasto appeso e non è caduto attraverso la fotocellula laser
- contatto di spegnimento non collegato correttamente
- temporizzatore difettoso
- settore di dissolvenza impostato in modo scorretto
- durante il ritardo di accensione si è verificata la rottura di un filo
- errore nella centralina

#### Arresti indesiderati

- corpi estranei nella zona di monitoraggio
- fili allentati
- impostazione sensibilità non corretta
- cavo di alimentazione al trasmettitore e/o ricevitore inserito in modo scorretto
- connettore di collegamento del trasmettitore e/o ricevitore non avvitato saldamente
- fotocellula scalibrata
- ottiche della fotocellula sporche
- collegamento elettrico non corretto
- temporizzatore difettoso
- dissolvenza non attivata
- settore di dissolvenza impostato in modo scorretto
- laser difettoso
- ricevitore difettoso
- errore nella centralina

#### **Appunti**



## Collegamento elettrico - Centralina Laserstop 4180



Il collegamento elettrico deve essere effettuato esclusivamente da personale tecnico qualificato.



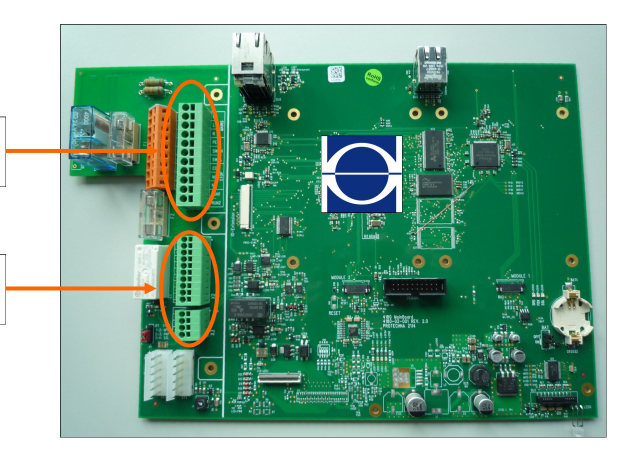
Prima del collegamento elettrico escludere la possibilità di venire a contatto con parti in tensione.



Affinché si possa effettuare il collegamento elettrico si deve prima rimuovere la copertura superiore dell'alloggiamento della centralina. Questa copertura è fissata con tre viti sul lato destro e tre viti sul lato sinistro dell'alloggiamento.

Terminato il collegamento elettrico, non dimenticare di rimontare e avvitare la copertura superiore dell'alloggiamento.

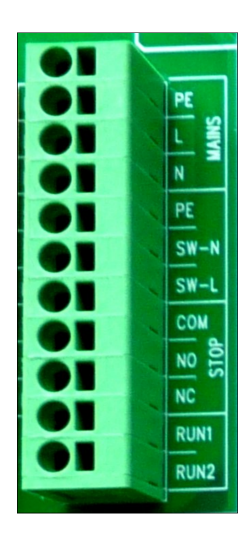
# Collegamento elettrico - Centralina Laserstop 4180



Collegamento ad alta tensione (collegamento standard)

Collegamento a bassa tensione (collegamenti aggiuntivi)

# Collegamento ad alta tensione (collegamento standard)



Collegamento di rete (MAINS)		
PE Terra di protezione		
L	Collegamento di rete (fase)	
N	Collegamento di rete (neutro)	

Collegamenti aggiuntivi		
PE Terra di protezione		
SW-N	Non usato	
SW-L	Non usato	

Contatto di spegnimento (relè) (STOP)	
COM Common	
NO	Contatto normalmente aperto
NC	Contatto normalmente chiuso

Ingresso reset	
RUN 1	Tensione alta tensione attivata
RUN 2	Tensione alta tensione attivata

## Collegamento ad alta tensione (collegamento standard)

## Collegamento di rete

La centralina viene collegata ai connettori  $\bf L$  (fase) e  $\bf N$  (neutro) a una tensione alternata compresa tra 100 V e 240 V con una frequenza compresa tra 50 Hz e 60 Hz.

Il connettore **PE** deve essere collegato alla messa a terra della cassetta di manovra.

## Contatto di spegnimento

I connettori **COM** e **NC** (contatto normalmente chiuso) o **COM** e **NO** (contatto normalmente aperto) vengono collegati al dispositivo di spegnimento della macchina.

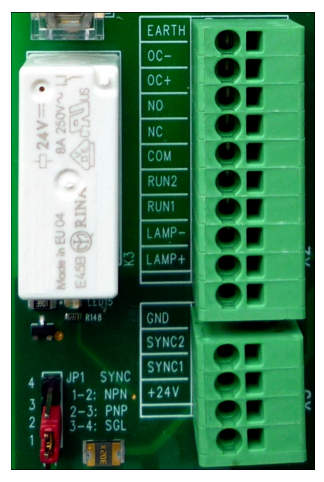
Essi arrivano a un contatto di relè privo di potenziale che viene attivato in caso di errore.

## Ingresso reset

Sui connettori **RUN 1** e **RUN 2** durante il normale funzionamento della macchina (la macchina è in funzione) deve essere presente una tensione compresa tra 100 V AC e 240 V AC.

Durante il funzionamento a marcia lenta oppure quando la macchina è ferma su questi connettori non deve essere presente tensione.

# Collegamento a bassa tensione (collegamenti aggiuntivi)



Jumper JP1	Funzione
1 e 2	Uscita generatore di impulsi NPN
2 e 3	Uscita generatore di impulsi PNP
3 e 4	Segnale della macchina

Uscita a semiconduttore		
EARTH	Terra	
OC -	Uscita a semiconduttore (-)	
OC +	Uscita a semiconduttore (+)	
Contatto di spegnimento (relè a bassa tensione)		
NO	Contatto normalmente aperto	
NC	Contatto normalmente chiuso	
COM	Common	
Ing	resso reset (reset a bassa tensione)	
RUN 2	Bassa tensione attivata	
RUN 1	Bassa tensione attivata	
Spia esterna		
LAMP -	Alimentazione elettrica 0V	
LAMP +	Alimentazione elettrica +24V	

Generatore di impulsi	
GND Generatore di imp Alimentazione elettrica 0V	
SYNC 2	Segnale della macchina
SYNC 1	Generatore di imp Segnale
+24 V	Generatore di imp Alimentazione elettrica +24V

## Collegamento a bassa tensione (collegamenti aggiuntivi)

#### Contatto di spegnimento (uscita a semiconduttore) \*\*)

I connettori **OC +** (più) e **OC -** (meno) vengono collegati all'elettronica di spegnimento della macchina.

Essi arrivano a un'uscita a semiconduttore priva di potenziale con i dati seguenti:  $U_{max} = 30 \text{ V DC}$ ,  $I_{max} = 0.25 \text{ A}$ , contatto normalmente aperto.

## Contatto di spegnimento (relè a bassa tensione) \*\*)

I connettori **COM** e **NC** (contatto normalmente chiuso) o **COM** e **NO** (contatto normalmente aperto) vengono collegati al dispositivo di spegnimento della macchina.

Essi arrivano a un contatto privo di potenziale di un relè a bassa tensione che viene attivato in caso di errore. Questo contatto ha i dati seguenti:  $U_{max} = 30 \text{ V DC}$ ,  $I_{max} = 1 \text{ A}$ .

## Ingresso reset (reset a bassa tensione) \*\*)

Sui connettori **RUN 1** e **RUN 2** durante il normale funzionamento della macchina (la macchina è in funzione) deve essere presente una tensione di 24 V AC/DC +/-20%. In caso di tensione continua non si deve rispettare la polarità.

Durante il funzionamento a marcia lenta oppure quando la macchina è ferma su questi conduttori non deve essere presente tensione.



Se si utilizza il reset a bassa tensione **non** si deve collegare l'ingresso di reset ad alto voltaggio.

#### Spia esterna

Collegare il cavo di collegamento della spia esterna ai connettori **LAMP +** (+24 V DC) e **LAMP -** (0 V).

La massima capacità di carico di questa uscita della spia è pari a 5 Watt.

<sup>\*\*)</sup> Questi connettori non sono necessari nel caso di un collegamento standard della macchina.

## Collegamento a bassa tensione (collegamenti aggiuntivi)

# Generatore di impulsi

Collegare il cavo per l'alimentazione elettrica del generatore di impulsi ai connettori **+24V** e **GND**.

Utilizzare questi connettori esclusivamente per l'alimentazione elettrica del generatore di impulsi.

Collegare il cavo di segnale del generatore di impulsi al connettore **SYNC 1**.



Rispettare anche le istruzioni riportate a fianco sotto il **Jumper JP1**.

#### Dissolvenza esterna



Questo collegamento è necessario soltanto se è attivata la dissolvenza esterna.

Invece di ricorrere all'ausilio del temporizzatore la dissolvenza delle fotocellule laser per il monitoraggio del passo può essere effettuata anche dalla macchina stessa tramite un comando esterno. In questo caso il settore in dissolvenza del monitoraggio del passo viene definito tramite questo comando esterno.

Il segnale del comando esterno deve essere presente sui connettori **SYNC 1** (segnale da 24 V DC) e **SYNC 2** (0 V).

Il monitoraggio del passo è attivo quando è presente un segnale da 24 V DC.



Rispettare anche le istruzioni riportate a fianco sotto il **Jumper JP1**.

## **Jumper JP1**

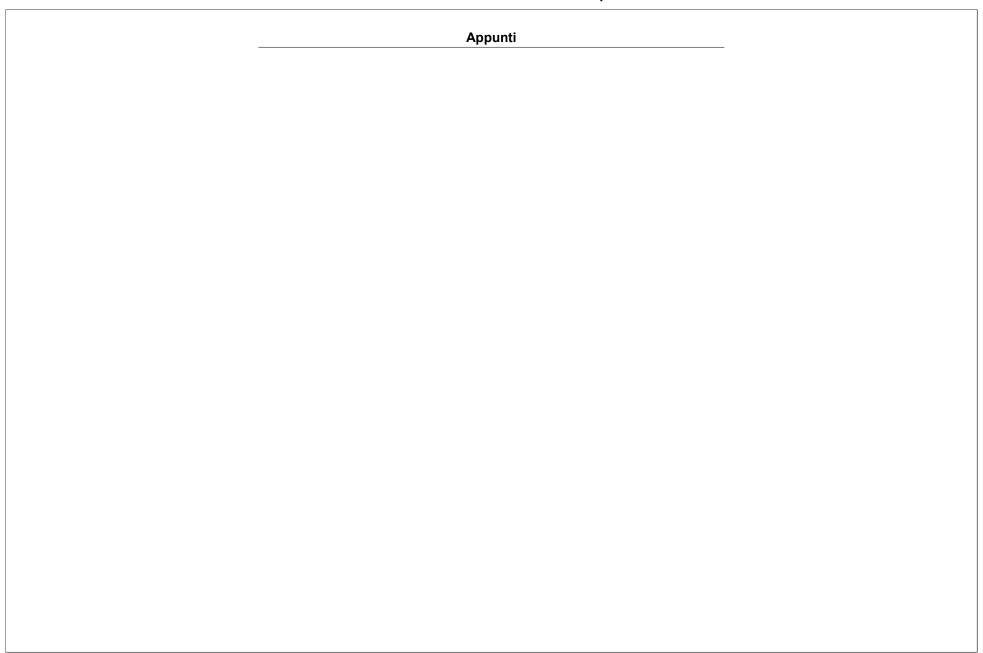
Se si utilizza un generatore di impulsi, inserire il jumper in base al cablaggio di uscita del generatore di impulsi.

Uscita NPN: Pin 1 e 2

Uscita PNP: Pin 2 e 3 (impostazione di fabbrica)



Se invece di un generatore di impulsi si lavora con un segnale proveniente dal comando della macchina, inserire il jumper sui pin 3 e 4.



# Dati tecnici

Cer	Centralina 4180		
Condizioni ambientali			
Funzionamento	da 0° C a 50° C		
Umidità	max. 90% umidità senza formazione di condensa		
Conservazione	da -20° C a +70° C		
Alimentazione elettrica			
Durata	da 100 V a 240 V +/- 10% da 47 Hz a 63 Hz		
Picco di corrente (230 V)	max. 40 A		
Fusibile			
Tensione di rete	4 A (azione lenta)		
Contatto di spegnimento	2 A (azione lenta)		
Contatto di spegnimento			
Uscita relè	U <sub>max</sub> = 230 V AC, I <sub>max</sub> = 2 A		
Potenza assorbita			
con 4 fotocellule e spia	< 25 VA		
Dimensioni			
Larghezza / altezza / profondità	325 mm / 140 mm / 250 mm		
Peso	4 kg		
Classe di protezione	IP 40		

Generatore di impulsi		
Condizioni ambientali		
Funzionamento	da 0° C a 50° C	
Umidità	max. 95% umidità	
Conservazione	da -20° C a +70° C	
Dimensioni		
Lunghezza	70 mm	
Ø corpo	12 mm	
Ø incl. scarico trazione e collegamento cavo	85 mm	
Distanza di commutazione nominale 2 mm		
Principio di misura induttivo		
Peso	0,15 kg	
Classe di protezione IP 54		

# Dati tecnici

Trasmettitore			
Condizioni ambientali			
Funzionamento	da 0° C a 50° C		
Umidità	max. 95% umidità		
Conservazione	da -20° C a +70° C		
Alimentazione elettrica			
da centralina 4180	8 V AC		
Potenza assorbita	< 0,5 VA		
Laser (classe I)			
Lunghezza d'onda	660 nm +/-10 nm		
Ø fascio	< 5 mm		
Divergenza fascio	0,08 mrad		
Frequenza di modulazione	24 kHz		
Dimensioni	Dimensioni		
Modello	480	483	
Lunghezza	31 mm	110 mm	
Ø corpo	40 mm	10 mm	
Ø incl. scarico trazione e raggio di piegatura del cavo	80 mm		
Lunghezza incl. scarico trazione e raggio di piegatura del cavo		160 mm	
Peso	0,1 kg	0,08 kg	
Classe di protezione IP 65			

Ricevitore			
Condizioni ambientali			
Funzionamento	da 0° C a 50° C		
Umidità	max. 95% umid	ità	
Conservazione	da -20° C a +70	)° C	
Dimensioni			
Modello	480	485	486
Lunghezza + bullone filettato	48 mm + 25 mm	68 mm + 25 mm	
Ø corpo	40 mm	58 mm	
Ø incl. scarico trazione e raggio di piegatura del cavo	80 mm	98 mm	
Lunghezza/ Larghezza			68 mm/ 33 mm
Altezza sul pezzo di fissaggio			10 mm
Altezza sulla finestra di ingresso			4 mm
Peso	0,12 kg	0,20 kg	0,07 kg
Classe di protezione IP 65			

## Classificazione laser

Denominazione dell'apparecchio: Fotocellula laser

Modello: LLi 480

**Tipo di laser:** Laser a semiconduttore 660 nm

La potenza laser che si produce in questo sistema corrisponde alla

Classe I a norma DIN EN 60825-1

> VDE 0837 Parte 1

Potenza laser massima in uscita 0,22 Milliwatt

Protechna Herbst GmbH & Co KG, Ottobrunn, 20/01/1995 Sviluppo

Dipl. Ing. W. Bühler Direttore sviluppo

Esclusione responsabilità: In caso di utilizzo per scopi diversi dalla finalità d'uso, modifica costruttiva e manipolazione del sistema.

#### Dichiarazione di conformità CE

Con la presente l'azienda

### Protechna Herbst GmbH & Co KG Lilienthalstr. 9 85579 Neubiberg Germania

dichiara che il prodotto denominato di seguito corrisponde ai requisiti sostanziali di protezione delle direttive CE per effetto della sua progettazione e tipologia costruttiva e nella versione dalla stessa messa in commercio.

La presente dichiarazione perde validità in caso di modifica del prodotto non concordata con l'azienda di cui sopra.

Denominazione del prodotto: Guardiafili

Modello: Laserstop

Cod. prodotto: 4180

Direttive CE applicabili:

Direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica (89/336/CEE) nella versione 93/31/EWG

Direttiva CE sulla bassa tensione (73/23/CEE)

Norme armonizzate applicate, in particolare:

DIN EN 61000-6-4 Compatibilità elettromagnetica (CEM)

Norma generica sull'emissione

DIN EN 61000-6-2 Compatibilità elettromagnetica (CEM)

Norma generica sull'immunità

DIN EN 60 204 Equipaggiamento elettrico di macchine industriali

DIN EN 61 010 Disposizioni di sicurezza per apparecchi di misura,

comando, regolazione e laboratorio

Norme nazionali applicate e specifiche tecniche, in particolare:

**DIN VDE 0100** 

Firma del produttore:

Dati sul firmatario: Direttore sviluppo

Data: 6.7.2015

#### Allegato - Modalità d'esercizio fotocellule DUO



Si precisa che la modalità d'esercizio >> DUO << può essere utilizzata esclusivamente per canali sotto costante monitoraggio che normalmente funzionano nella modalità d'esercizio >> STANDARD <<. I canali che lavorano con le modalità d'esercizio >> SYNCHRO << o >> WEFT << non possono essere azionati con la modalità d'esercizio >> DUO <<.

Per ridurre gli arresti indesiderati per es. in macchine con forte peluria in movimento, per ogni posizione di monitoraggio si possono montare due fotocellule laser parallelamente al fascio di fili d'ordito.

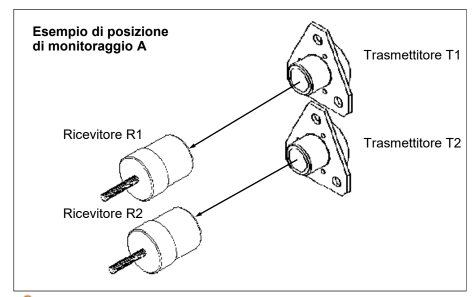
Se un filo rotto esce dal fascio di fili d'ordito, esso interrompe quasi contemporaneamente entrambe le fotocellule laser. I segnali che si formano vengono ulteriormente elaborati in modo digitale nella centralina.

Se entrambi i segnali sono subentrati durante una finestra temporale impostabile, la macchina di produzione si spegne. Se soltanto una delle fotocellule laser emette un segnale la macchina continua a funzionare.

Le fotocellule laser vengono montate a coppie e parallelamente al fascio di fili d'ordito (vedere figura).



Se un filo rotto esce dal fascio di fili d'ordito, esso deve potersi muovere attraverso entrambe le fotocellule di un canale DUO.





Sono possibili esclusivamente le seguenti combinazioni di canali per ogni posizione di monitoraggio DUO.

## Centralina a 4 canali (versione standard)

Canale 1 e Canale 2: Posizione di monitoraggio A Canale 3 e Canale 4: Posizione di monitoraggio B

## Centralina a 8 canali (optional)

Canale 1 e Canale 2: Posizione di monitoraggio A Canale 3 e Canale 4: Posizione di monitoraggio B Canale 5 e Canale 6: Posizione di monitoraggio C Canale 7 e Canale 8: Posizione di monitoraggio D

## Allegato - Modalità d'esercizio fotocellule DUO

Le impostazioni per la modalità d'esercizio >> DUO << vengono effettuate nel menu "**Parametri canale - Base**" per la rispettiva fotocellula. Questo menu è raggiungibile nel modo seguente:

- a) Se l'operatore si trova all'interno del menu "Parametri canale" di un canale, premendo il tasto (▶) se negli ultimi dieci minuti ha impostato la password per il menu "Parametri comuni".
- b) Se l'operatore non ha ancora impostato la password per il menu "Parametri comuni", premendo il tasto (▶) si torna alla schermata iniziale.

Ora premere il tasto (1). A questo punto verrà richiesta l'immissione di un codice. Premere in successione i tasti 3 1 4 2 5 (in corrispondenza della dicitura che appare sullo schermo).

Ora l'operatore si trova nel menu "Parametri comuni". Uscire da questo menu premendo il tasto (◀). Ora è possibile raggiungere il menu "Parametri canale - Base" come descritto al punto a).

Menu Parametri canale - BASE		
Canale	1	
Modo	DUO	
Tempo di reazione	4	
Contatto di stop	AT	
Tempo apertura	x.x sec.	
+	- ▲ ▼ ▶	

Per la navigazione e per modificare i valori sono disponibili i tasti seguenti sul lato inferiore dello schermo:

Tasto	Significato
4	Una pagina indietro
+	Aumentare il valore contrassegnato e/o modificare l'impostazione
-	Diminuire il valore contrassegnato e/o modificare l'impostazione
<b>A</b>	Posizione cursore verso l'alto
▼	Posizione cursore verso il basso
<b>&gt;</b>	Uscire dal menu



La posizione **Canale** è solo un'indicazione e pertanto non può essere selezionata o modificata con il cursore.



La posizione **Tempo apertura** è disponibile soltanto se è attivata la modalità d'esercizio >> DUO << per questo canale.

## Allegato - Modalità d'esercizio fotocellule DUO

#### Indicazione Canale

Indica il canale selezionato, per il quale è possibile controllare o modificare in quel momento le "Parametri canale - Base".



La posizione **Canale** è solo un'indicazione e pertanto non può essere selezionata o modificata con il cursore.

#### Modo

Tutte le funzioni descritte in questo allegato fanno riferimento alla modalità d'esercizio >> **DUO** <<. Questa impostazione è stata definita in fabbrica oppure alla messa in funzione del sistema.

Se si modifica l'impostazione della modalità di esercizio, il sistema non funzionerà più correttamente. Ciò vale in particolare se la funzione Duo è stata assegnata soltanto a una fotocellula.



Modificare la modalità d'esercizio soltanto se la centralina deve essere utilizzata in un'altra macchina con la modalità d'esercizio modificata.



Se si utilizza la modalità d'esercizio >> DUO << per una posizione di monitoraggio, si devono impostare sempre **2 canali** sulla modalità d'esercizio >> DUO <<.

#### Centralina a 4 canali (versione standard)

Canale 1 e Canale 2: Posizione di monitoraggio A Canale 3 e Canale 4: Posizione di monitoraggio B

## Centralina a 8 canali (optional)

Canale 1 e Canale 2: Posizione di monitoraggio A Canale 3 e Canale 4: Posizione di monitoraggio B Canale 5 e Canale 6: Posizione di monitoraggio C Canale 7 e Canale 8: Posizione di monitoraggio D

#### Tempo di reazione e Contatto di stop

Per queste due impostazioni rispettare le informazioni del capitolo "Parametri canale - Base".



Una modifica del tempo di reazione delle fotocellule e dell'uscita stop deve essere effettuata con valori identici per **entrambi** i canali di una fotocellula Duo.

#### Allegato - Modalità d'esercizio fotocellule DUO

## Tempo apertura



Questa impostazione è disponibile soltanto se è attivata la modalità d'esercizio >> DUO << per questo canale.

Indicazione e possibilità di immissione della finestra temporale per la funzione DUO delle fotocellule.

Per ridurre gli arresti indesiderati per es. in macchine con forte peluria in movimento, per ogni posizione di monitoraggio si possono collegare insieme due fotocellule laser per un canale DUO.

Se un filo rotto esce dal fascio di fili d'ordito, esso interrompe quasi contemporaneamente entrambe le fotocellule laser. Il periodo massimo in cui il filo deve attraversare entrambe le fotocellule laser viene definito con l'impostazione di una finestra temporale (Tempo apertura).

La finestra temporale può essere impostata in un intervallo compreso tra 0,2 secondi e 1,0 secondo. L'impostazione standard è 0,5 secondi.

Non è possibile stabilire un'impostazione precisa della finestra temporale a causa della varietà dei modelli di macchina e dei materiali. Stabilire l'impostazione corretta per la propria applicazione eseguendo delle prove.

Se la macchina non si è fermata, il più delle volte è stato impostato un tempo DUO troppo breve. Se si verificano arresti indesiderati, il più delle volte è stato impostato un tempo DUO troppo lungo.



Una modifica del tempo DUO deve essere effettuata con valori identici per **entrambi** i canali di una fotocellula Duo.

#### Indicazione canale in caso di arresto della macchina

Se una fotocellula Duo ha determinato lo spegnimento della macchina, viene visualizzato sempre il primo numero di canale di una fotocellula Duo.

#### Centralina a 4 canali (versione standard)

Posizione di monitoraggio A: Indicazione canale 1 Posizione di monitoraggio B: Indicazione canale 3

# Centralina a 8 canali (optional)

Posizione di monitoraggio A: Indicazione canale 1 Posizione di monitoraggio B: Indicazione canale 3 Posizione di monitoraggio C: Indicazione canale 5 Posizione di monitoraggio D: Indicazione canale 7

## Istruzioni aggiuntive

- Uno spegnimento della macchina ha luogo soltanto se il filo strappato si è spostato attraverso entrambe le fotocellule laser all'interno della finestra temporale impostata. Se il filo strappato dovesse spostarsi soltanto attraverso una fotocellula laser oppure in modo troppo lento attraverso entrambe le fotocellule laser di un canale DUO la macchina non può spegnersi.
- Se la macchina non si spegne, anche in presenza di un filo strappato, controllare nuovamente le impostazioni delle fotocellule e/o il collegamento elettrico della centralina.

## Allegato - Scatola relè integrato (scheda I/O) - come optional

Grazie alla scatola relè integrata (come optional), è possibile collegare alla centralina, in aggiunta alla spia esterna, anche altri indicatori che saranno assegnati ai rispettivi canali.

La scatola relè integrata dispone di 3 porte:

I/O 5 - 8 Uscite relè per i canali da 5 a 8 [#]

I/O 1 - 4 Uscite relè per i canali da 1 a 4

**CAN** Questa porta non è attualmente in uso.

[ # ] come optional. La versione standard della centralina dispone di 4 canali.

Per l'assegnazione dei collegamenti dei singoli canali vedere la pagina successiva.



Assicurarsi che le uscite relè della scatola relè integrata non siano idonee allo spegnimento della macchina, poiché tali uscite relè possono avere un'azione ritardata.

Nel menu **Menu Parametri canale - Base** impostare per ciascun canale la funzione desiderata per la relativa uscita relè (modo relè).



l'impostazione sarà visualizzabile solo previa installazione di una scheda I/O.

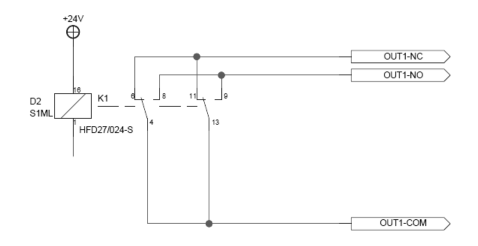
#### Modo relè

- 0 La scheda I/O è installata, ma il relè non è attivato.
- 1 Il relè è attivato. In caso di difetto del filo, il relè rimane eccitato fino al riavvio della macchina.
- 2 Il relè è attivato. In caso di difetto del filo, il relè viene eccitato in modo temporizzato fino al riavvio della macchina (ad es. per una spia lampeggiante subordinata al canale).
- ATTENZIONE! Con questa impostazione le relative uscite di arresto della centralina (uscita relè e a semiconduttore) NON vengono attivate, viene eccitato ESCLUSIVAMENTE il relativo relè della scheda I/O. Un difetto del filo NON interrompe il monitoraggio. Quest'impostazione è possibile solo nella modalità d'esercizio >> STANDARD <<:

Il relè è attivato. In caso di difetto del filo, il relè viene eccitato per circa 0,5 secondi, quindi ripristinato.

# Allegato - Scatola relè integrato (scheda I/O) - come optional

Presa	Descrizione	Canale (I/O 1 - 4)	Canale (I/O 5 - 8) [ # ]	Colore
1	NO	Canale 1	Canale 5	bianco
2	СОМ	Canale 1	Canale 5	marrone
3	NC	Canale 1	Canale 5	verde
4	NO	Canale 2	Canale 6	giallo
5	СОМ	Canale 2	Canale 6	grigio
6	NC	Canale 2	Canale 6	rosa
7	NO	Canale 3	Canale 7	blu
8	СОМ	Canale 3	Canale 7	rosso
9	NC	Canale 3	Canale 7	nero
10	NO	Canale 4	Canale 8	viola
11	СОМ	Canale 4	Canale 8	grigio/rosa
12	NC	Canale 4	Canale 8	rosso/blu
13				
>>>	Tutte le altre connessioni non vengono utilizzate.			
25				
[#]	come opzione. La versione standard della centralina dispone di 4 canali.			



Specifiche contatto relè				
Tensione nominale	30 V AC / DC			
Corrente nominale	2 A			
Potenza min. interruttore	10 mW			
Materiale di contatto	AgNi + Au			