

BRUCIATORI DI GASOLIO BISTADIO
TWO STAGE DIESEL BURNERS

TBL 18P	35570010
TBL 26P	35590010
TBL 35P	35690010
TBL 35P DACA	35690110





SOMMARIO

Avvertenze per l'uso in condizioni di sicurezza	
Condizioni ambientali di funzionamento, stoccaggio e trasporto	
Avvertenze generali	
Rischi residui	
Descrizione tecnica del bruciatore	6
Designazione bruciatori	
Caratteristiche tecniche	
Materiale a corredo	
Targa identificazione bruciatore	
Caratteristiche tecnico funzionali	
Caratteristiche costruttive	
Campo di lavoro	
Descrizione componenti	
Quadro elettrico	
Descrizione componenti	12
Quadro elettrico	12
Descrizione componenti	13
Quadro elettrico	13
Dimensioni di ingombro	14
Collegamento bruciatore alla linea alimentazione combustibile liquido	16
Primo riempimento circuito idraulico	
Apparecchiatura	
Stato di funzionamento e sblocco apparecchiatura	
Installazione	
Avvertenze di sicurezza per l'installazione	
Foratura della piastra del generatore	
Applicazione del bruciatore alla caldaia	
Ugelli	
Regolazione aria sulla testa di combustione	
Schema di regolazione distanza disco elettrodi	
Collegamenti elettrici	
Versione con martinetto	
Versione con Dispositivo Automatico Chiusura aria All'arresto (DACA)	
Descrizione del funzionamento	
Accensione e regolazione	
Avvertenze per l'avviamento	
Controlli	
Martinetto oscillante	
Manutenzione Avvertenze per la manutenzione	
Programma di manutenzione	
Tempi di manutenzione	
Ciclo di vita	

ITALIANO



Irregolarità di funzionamento - cause - rimedi	47
Irregolarità di funzionamento apparecchiatura	49

2 / 54



AVVERTENZE PER L'USO IN CONDIZIONI DI SICUREZZA

SCOPO DEL MANUALE

- Il manuale si propone di contribuire all'utilizzo sicuro del prodotto a cui fa riferimento, mediante l'indicazione di quei comportamenti necessari prevedendo di evitare alterazioni delle caratteristiche di sicurezza derivanti da eventuali installazioni non corrette, usi erronei, impropri o irragionevoli.
- E' esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per i danni causati da errori nell'installazione e nell'uso, e comunque da inosservanza delle istruzioni date dal costruttore stesso.
- Le macchine prodotte hanno una vita minima di 10 anni, se vengono rispettate le normali condizioni di lavoro ed effettuate le manutenzioni periodiche indicate dal fabbricante.
- Il libretto di istruzioni costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnato all'utente.
- L'utente dovrà conservare con cura il libretto per ogni ulteriore consultazione.
- Prima di iniziare a usare l'apparecchio, leggere attentamente le "Istruzioni per l'uso" riportate nel manuale e quelle applicate direttamente sul prodotto, al fine di minimizzare i rischi ed evitare incidenti.
- Prestare attenzione alle AVVERTENZE DI SICUREZZA, non adottare USI IMPROPRI.
- L'installatore deve valutare i RISCHI RESIDUI che potrebbero
- Per evidenziare alcune parti di testo o per indicare alcune specifiche di rilevante importanza, sono stati adottati alcuni simboli di cui viene descritto il significato.



PERICOLO / ATTENZIONE

Il simbolo indica situazione di grave pericolo che, se trascurate, possono mettere seriamente a rischio la salute e la sicurezza delle persone.



CAUTELA / AVVERTENZE

Il simbolo indica che è necessario adottare comportamenti adeguati per non mettere a rischio la salute e la sicurezza delle persone e non provocare danni economici.



Il simbolo indica informazioni tecniche ed operative di particolare importanza da non trascurare.



RISCHIO ESPLOSIONE



RISCHIO INFIAMMABILE

CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO, STOCCAGGIO E TRASPORTO

Gli apparecchi vengono spediti con l'imballaggio del costruttore e trasportati su gomma, via mare e via ferrovia in conformità con le norme per il trasporto di merci in vigore per l'effettivo mezzo di trasporto utilizzato.

Per apparecchi non utilizzati, è necessario conservarli in locali chiusi con la dovuta circolazione d'aria a condizioni standard di temperatura -25° C e + 55° C.

Il periodo di stoccaggio è di 3 anni.

INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO DEGLI IMBALLAGGI

Consultare il QRcode oppure visita la pagina web al link sottostante per ottenere indicazioni sullo smaltimento dell'imballo. http://www.baltur.com/extras/etichettatura_ambientale_imballaggi



- Dopo aver tolto ogni imballaggio assicurarsi dell'integrità del contenuto. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi al fornitore. Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- La maggior parte dei componenti dell'apparecchio e del suo imballo è realizzata con materiali che possono essere riutilizzati. L'imballaggio, l'apparecchio e i suoi componenti non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici, ma sono soggetti a smaltimento conforme alle normative vigenti.

AVVERTENZE GENERALI

- Se il bruciatore deve essere utilizzato all'interno di un impianto/ processo, si prega di contattare gli uffici commerciali Baltur.
- La data di produzione dell'apparecchio (mese, anno) sono indicati sulla targa identificazione bruciatore presente sull'apparecchio.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale é stato espressamente previsto. Ogni altro uso é da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- L'installazione dell'apparecchio deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore a da personale professionalmente qualificato.
- Per personale professionalmente qualificato si intende quello avente specifica e dimostrata competenza tecnica nel settore, in accordo con la legislazione locale vigente.
- Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non é responsabile.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione agendo sull'interruttore dell'impianto e/o attraverso gli appositi organi di intercettazione.

0006160435_202402 3 / 54

ITALIANO



- Se l'apparecchio dovesse essere venduto o trasferito ad un altro proprietario o se si dovesse traslocare e lasciare l'apparecchio, assicurarsi sempre che il libretto accompagni l'apparecchio in modo che possa essere consultato dal nuovo proprietario e/o dall'installatore.
- Con apparecchio in funzione non toccare le parti calde normalmente situate in vicinanza della fiamma e dell'eventuale sistema di preriscaldamento del combustibile. Possono rimanere calde anche dopo un arresto non prolungato dell'apparecchio.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, disattivarlo, astenendosi da qualsiasi tentativo di riparazione o di intervento diretto. Rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.
- L'eventuale riparazione dei prodotti dovrà essere effettuata solamente da un centro di assistenza autorizzato da BALTUR o dal suo distributore locale, utilizzando esclusivamente ricambi originali.
- Il costruttore e/o il suo distributore locale declinano qualunque responsabilità per incidenti o danni causati da modifiche non autorizzate sul prodotto o dalla inosservanza delle prescrizioni contenute nel manuale.

RISCHI RESIDUI

Nonostante l'accurata progettazione del prodotto, nel rispetto delle norme cogenti e delle buone regole nell'impiego corretto possono permanere dei rischi residui. Questi vengono segnalati sul bruciatore con opportuni Pittogrammi.



PERICOLO

Organi meccanici in movimento.



PERICOLO

Materiali a temperature elevate.



RISCHIO ELETTROCUZIONE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

 Durante lo svolgimento dell'attività lavorativa sul bruciatore, utilizzare i seguenti dispositivi di sicurezza.



















Indossare indumenti di protezione con proprietà elettrostatiche.

4 / 54 0006160435 202402



A CURA DELL'INSTALLATORE

- Installare un idoneo sezionatore per ciascuna linea di alimentazione del bruciatore.
- La disconnessione deve avvenire attraverso un dispositivo rispondente ai seguenti requisiti:
 - Un interruttore di manovra sezionatore, secondo IEC 60947-3 per almeno la categoria di apparecchi AC-23 B (manovre non frequenti su carichi altamente induttivi o motori in corrente alternata). Un dispositivo di commutazione di controllo e protezione adatto all'isolamento secondo IEC 60947-6-2.
 - Un interruttore adatto all'isolamento secondo IEC 60947-2.
- Il dispositivo di disconnessione deve rispettare tutti i seguenti requisiti:
 - Garantire l'isolamento dell'equipaggiamento elettrico dalla linea di alimentazione in posizione stabile di OFF indicata con "0", ed avere una posizione stabile di ON indicata con "1".
 - Avere uno spazio tra i contatti visibile o un indicatore di posizione che non possa indicare OFF (isolato) fino a quando tutti i contatti non siano effettivamente aperti ed i requisiti per la funzione di isolamento siano stati soddisfatti.
 - Possedere un azionamento facilmente individuabile di colore grigio o nero.
 - Essere lucchettabile in posizione di OFF. In caso di blocco, non sarà possibile l'azionamento remoto e locale.
 - Scollegare tutti i conduttori attivi del suo circuito di alimentazione. Per i sistemi di alimentazione TN, il conduttore neutro può essere disconnesso o meno, tranne nei paesi in cui la disconnessione del conduttore neutro (se utilizzato) è obbligatoria.
- Entrambi i comandi di sezionamento devono essere collocati ad un altezza compresa tra 0,6 m ÷ 1, 7 m rispetto al piano di lavoro.
- I sezionatori, in quanto non dispositivi di emergenza possono essere forniti di una copertura supplementare o una porta che può essere facilmente aperta senza una chiave o uno strumento. Si deve indicare chiaramente la sua funzione, ad esempio con simboli pertinenti.
- Il bruciatore può essere installato esclusivamente in sistemi TN oppure TT. Non può essere installato in sistemi isolati di tipo IT.
- Non ridurre la sezione dei conduttori. E' richiesta una corrente massima di cortocircuito al punto di connessione (prima dei dispositivi di protezione) di 10kA al fine di garantire il corretto intervento dei dispositivi di protezione.
- Per nessun motivo può essere abilitata la funzionalità di ripristino automatico (rimuovendo in modo irreversibile il relativo talloncino in plastica) sul dispositivo termico posto a protezione del motore ventola.
- Nel collegamento dei cavi ai morsetti dell'equipaggiamento elettrico prevedere una lunghezza maggiore del conduttore di terra in modo da garantire che non sia soggetto in alcun modo alla disconnessione accidentale in seguito alle possibili sollecitazioni meccaniche.
- Prevedere idoneo circuito di arresto di emergenza in grado di operare un arresto simultaneo in categoria 0 sia sulla linea monofase 230Vac che sulla linea Trifase 400Vac. Il sezionamento di entrambe le linee di alimentazione è in grado di garantire la transizione in condizione sicura nel più breve tempo possibile.
- L'arresto d'emergenza dovrà essere operato garantendo i seguenti requisiti:

- Il dispositivo elettrico di arresto di emergenza deve soddisfare i "requisiti speciali per interruttori di comando con apertura diretta" (fare riferimento a EN 60947-5-1: 2016, Allegato K). Si raccomanda che il dispositivo di arresto di emergenza sia di colore rosso e la superficie dietro di esso sia di colore giallo. L'azione di emergenza deve essere di tipo mantenuto e richiedere un'azione manuale per essere ripristinata. Al ripristino del dispositivo di emergenza il bruciatore non deve essere in grado di avviarsi autonomamente, ma è richiesta un ulteriore azione di "marcia" da parte dell'operatore. Il dispositivo di azionamento di emergenza dovrà risultare chiaramente visibile e facilmente raggiungibile e azionabile nelle immediate vicinanze del bruciatore. Non deve essere contenuto all'interno di sistemi di protezione o dietro porte apribili con chiavi
- Per assicurare un facile accesso da parte dell'operatore alle operazioni di manutenzione e regolazione, prevedere un piano di servizio in grado di garantire che il quadro di comando sia posizionato tra 0.4 ÷ 2.0 metri rispetto al piano di servizio.

o utensili.

 Nell'installazione dei cavi di alimentazione e comando in ingresso all'equipaggiamento elettrico del bruciatore, rimuovere i tappi di protezione e prevedere idonei pressacavi in grado di garantire un grado di protezione "IP" uguale o superiore a quello indicato sulla targhetta identificativa del bruciatore.

0006160435 202402 5 / 54



DESCRIZIONE TECNICA DEL BRUCIATORE

DESIGNAZIONE BRUCIATORI

GASOLIO

BTL • TBL	Bruciatori di gasolio monostadio.		
BTLP • TBL P • TBLLX	Bruciatori di gasolio bistadio.		
BTDSPG	Bruciatori di gasolio a due stadi progressivi/modulante con camma meccanica.		
TBL ME	Bruciatori di gasolio a due stadi progressivi/modulante con camma elettronica.		

N.B. Le lettere indicano il modello; la potenza del bruciatore è indicata negli spazi liberi.

P	Bruciatori bistadio con camma meccanica.			
ME	Bruciatori 2 stadi progressivi con camma elettronica.			
LX	Bruciatori in Classe 3 secondo EN267.			
Н	Bruciatore equipaggiato con preriscaldo.			
V	Bruciatore equipaggiato con inverter.			
DACA	Bruciatore equipaggiato con Dispositivo Automatico Chiusura Aria.			

6 / 54 ______ 0006160435_202402



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO		TBL 18P	TBL 26P	TBL 35P	TBL 35P DACA
Portata minima	Kg/h	7.6	13	14.3	14.3
Portata massima	Kg/h	17.7	26.1	31.2	31.2
Potenza termica minima	kW	90	155	170	170
Potenza termica massima	kW	210	310	370	370
³) emissioni	mg/kWh	Classe 2	Classe 2	Classe 2	Classe 2
Viscositá		1,5° E - 20° C	1,5° E - 20° C	1,5° E - 20° C	1,5° E - 20° C
Funzionamento		Bistadio	Bistadio	Bistadio	Bistadio
Trasformatore 50 Hz		26 kV - 48 mA	26 kV - 48 mA	26 kV - 48 mA	26 kV - 48 mA
Motore ventola 50 Hz	kW	0.25	0.37	0.37	0.37
Dati elettrici monofase		1N - 230V - 1,6A -	1N - 230V - 2,55A -	1N - 230V - 2,55A -	1N - 230V - 3,1A -
50 Hz		0,250kW	0,370kW	0,370kW	0,712kW
Grado di protezione		IP40	IP40	IP40	IP40
Apparecchiatura		LMO 24	LMO 24	LMO 44	LMO 44
Rilevazione fiamma		Fotoresistenza	Fotoresistenza	Fotoresistenza	Fotoresistenza
Regolazione portata d'aria		martinetto idraulico	martinetto idraulico	martinetto idraulico	Servomotore
Temperatura aria ambien-	°C	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40	15 10
te di funzionamento		-13 - +40	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40
Pressione sonora**	dBA	69	76.3	74.1	74.1
Potenza sonora***	dBA	80	88.1	85.9	85.9
Peso con imballo	kg	23.5	24	34.5	33
Peso senza imballo	kg	18.5	19	29.5	28

Potere calorifico inferiore:

Gasolio: Hi = 11,86 kWh/kg = 42,70 Mj/kg

Le misure sono state effettuate in conformità alla norma EN 15036 - 1.

Classi definite secondo la normativa EN 267.

3) EMISSIONI GASOLIO

Classe	Emissioni NOx in mg/kWh combustibile gasolio	Emissioni CO in mg/ kWh combustibile gasolio
1	≤ 250	≤ 110
2	≤ 185	≤ 110
3	≤ 120	≤ 60

^{**} La pressione sonora e stata rilevata con bruciatore funzionante alla portata termica nominale massima, alle condizioni ambientali nel laboratorio del costruttore e non è confrontabile con misure effettuate in siti diversi. Accuratezza di misura σ = +/- 1,5 dB(A).

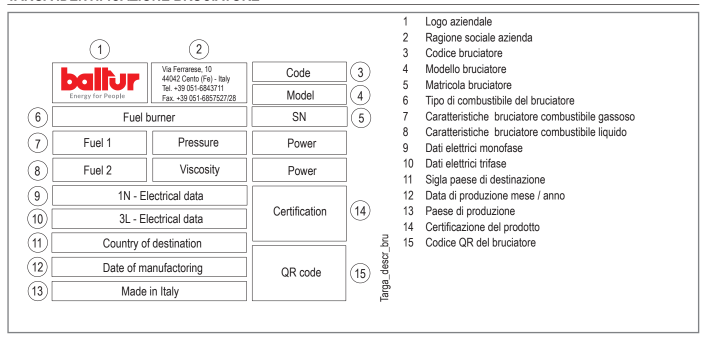
^{***} La potenza sonora è stata ottenuta caratterizzando il laboratorio del costruttore con un sorgente campione; tale misura ha un'accuratezza di categoria 2 (engineering class) con deviazione standard pari a 1.5 dB(A).



MATERIALE A CORREDO

MODELLO	TBL 18P	TBL 26P	TBL 35P	TBL 35P DACA
Guarnizione flangia attacco bruciatore	1	1	1	1
Prigionieri	N°4 M10	N°4 M10	N°4 M12	N°4 M12
Dadi esagonali	N°4 M10	N°4 M10	N°4 M12	N°4 M12
Rondelle piane	N°4 Ø10	N°4 Ø10	N°4 Ø12	N°4 Ø12
Cordone isolante	1	1	1	1
Tubi flessibili	N°2 - 1/4" x 3/8" x 1200			
Filtro	3/8"	3/8"	-	-
Nipplo/I	N°2 - 1/4" - N°2 3/8"	N°2 - 1/4" - N°2 3/8"	N°2 1/4" x 1/4" x 25	N°2 1/4" x 1/4" x 25
Ugelli	1	1	2	2
Connettore 7 poli	1	1	1	1
Connettore 4 poli	1	1	1	1

TARGA IDENTIFICAZIONE BRUCIATORE



8 / 54 _______ 0006160435_202402



CARATTERISTICHE TECNICO FUNZIONALI

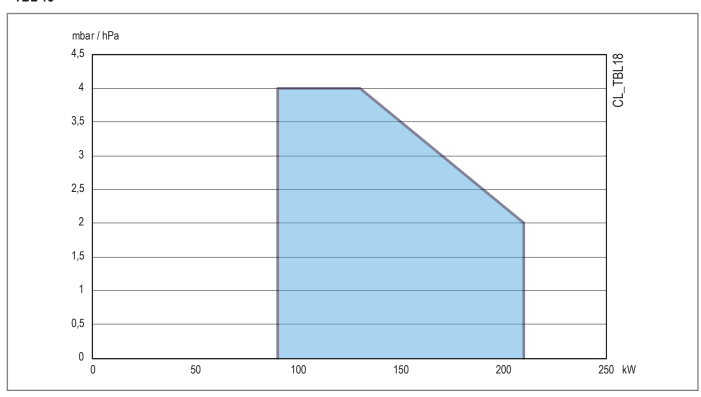
- Bruciatore a basse emissioni di NOx e CO secondo la normativa europea EN267.
- Regolazione dell'aria comburente e della testa di combustione.
- Manutenzione facilitata dalla possibilità di sfilare il gruppo di miscelazione senza smontare il bruciatore dalla caldaia.
- Flangia d'attacco al generatore scorrevole per adattare la sporgenza della testa ai vari tipi di generatori di calore.
- Presa d'aria comburente con serranda a farfalla per la regolazione della portata d'aria.
- Chiusura della serranda aria in sosta per evitare dispersioni di calore al camino attraverso il servomotore regolazione aria.
- Controllo della presenza fiamma tramite fotoresistenza.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Testa di combustione completa di boccaglio in acciaio inox.
- · Parte ventilante in lega leggera d'alluminio.
- Convogliatore con serrande di regolazione portata aria comburente.
- Oblò visualizzazione fiamma.
- Circuito di alimentazione del combustibile composto da pompa ad ingranaggi con regolazione della pressione e valvola/e di intercettazione.
- Presa a 7 poli per l'alimentazione elettrica e termostatica del bruciatore.
- Apparecchiatura automatica di comando e controllo del bruciatore secondo normativa europea EN298.
- Display visualizzatore della sequenza di funzionamento e del codice errore in caso di blocco.
- Coperchio di protezione in materiale plastico insonorizzante.

CAMPO DI LAVORO

TBL 18



$[oldsymbol{i}]$

IMPORTANTE

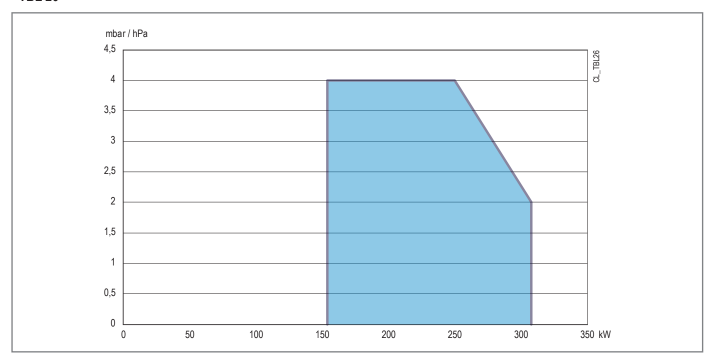
I campi di lavoro sono ottenuti su caldaie di prova rispondenti alla norma EN267 e sono orientativi per gli accoppiamenti bruciatore-caldaia. Per il corretto funzionamento del bruciatore le dimensioni della camera di combustione devono essere rispondenti alla normativa vigente; in caso contrario vanno consultati i costruttori.

Il bruciatore non deve operare al di fuori del campo di lavoro dato.

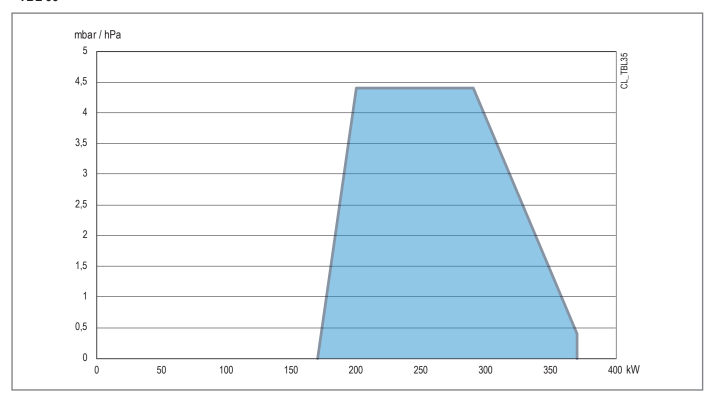
0006160435 202402 9 / 54



TBL 26



TBL 35



₹ IMPORTANTE

I campi di lavoro sono ottenuti su caldaie di prova rispondenti alla norma EN267 e sono orientativi per gli accoppiamenti bruciatore-caldaia. Per il corretto funzionamento del bruciatore le dimensioni della camera di combustione devono essere rispondenti alla normativa vigente; in caso contrario vanno consultati i costruttori.

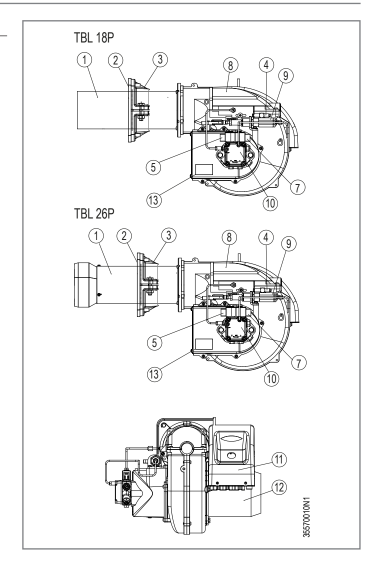
Il bruciatore non deve operare al di fuori del campo di lavoro dato.

10 / 54 ______ 0006160435_202402



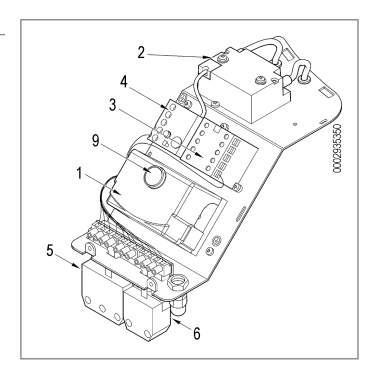
DESCRIZIONE COMPONENTI

- 1 Testa di combustione
- 2 Guarnizione
- 3 Flangia attacco bruciatore
- 4 Dispositivo regolazione testata
- 5 Elettrovalvola 2° stadio
- 6 Elettrovalvola di sicurezza
- 7 Elettrovalvola 1° stadio
- 8 Coperchio chiocciola
- 9 Martinetto idraulico comando aria
- 10 Pompa combustibile liquido
- 11 Quadro elettrico pannello di comando
- 12 Motore ventola
- 13 Targa identificazione bruciatore



QUADRO ELETTRICO

- 1 Apparecchiatura
- 2 Trasformatore d'accensione
- 3 Contattore motore
- 4 Relè termico
- 5 Connettore 7 poli
- 6 Connettore 4 poli
- 9 Pulsante di sblocco

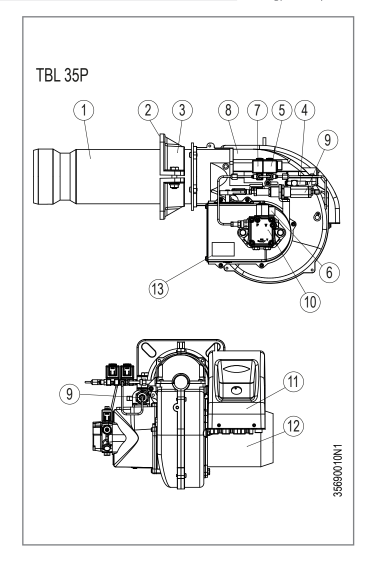


0006160435_202402 — 11 / 54



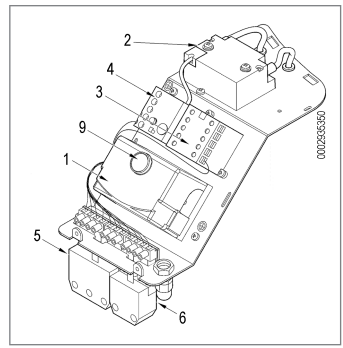
DESCRIZIONE COMPONENTI

- 1 Testa di combustione
- 2 Guarnizione
- 3 Flangia attacco bruciatore
- 4 Dispositivo regolazione testata
- 5 Elettrovalvola 2° stadio
- 6 Elettrovalvola di sicurezza
- 7 Elettrovalvola 1° stadio
- 8 Coperchio chiocciola
- 9 Martinetto idraulico comando aria
- 10 Pompa combustibile liquido
- 11 Quadro elettrico pannello di comando
- 12 Motore ventola
- 13 Targa identificazione bruciatore



QUADRO ELETTRICO

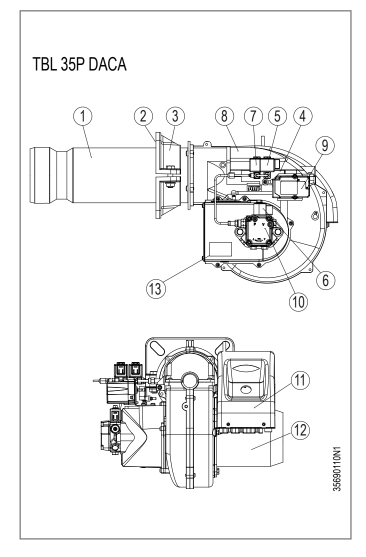
- 1 Apparecchiatura
- 2 Trasformatore d'accensione
- 3 Contattore motore (Solo con alimentazione trifase)
- 4 Relè termico (Solo con alimentazione trifase)
- 5 Connettore 7 poli
- 6 Connettore 4 poli
- 7 Led bruciatore acceso
- 8 Led bruciatore in blocco
- 9 Pulsante di sblocco





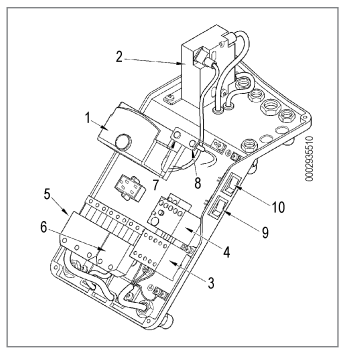
DESCRIZIONE COMPONENTI

- 1 Testa di combustione
- 2 Guarnizione
- 3 Flangia attacco bruciatore
- 4 Dispositivo regolazione testata
- 5 Elettrovalvola 2° stadio
- 6 Elettrovalvola di sicurezza
- 7 Elettrovalvola 1° stadio
- 8 Coperchio chiocciola
- 9 Servomotore regolazione aria
- 10 Pompa combustibile liquido
- 11 Quadro elettrico pannello di comando
- 12 Motore ventola
- 13 Targa identificazione bruciatore



QUADRO ELETTRICO

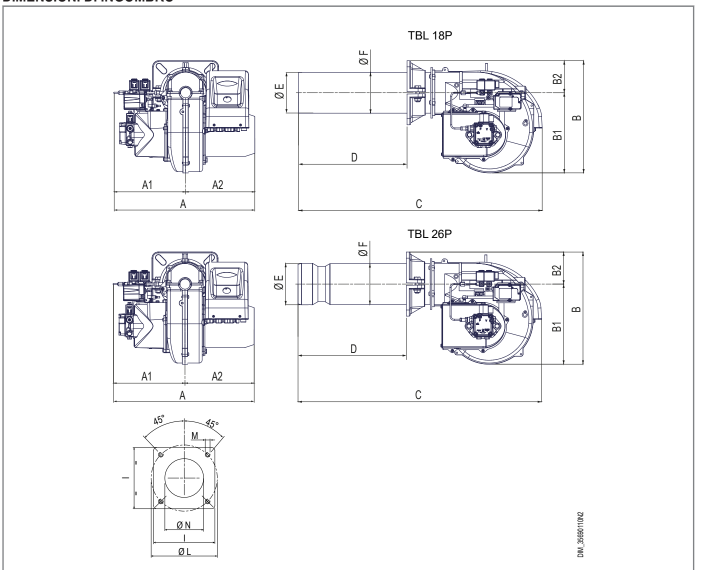
- 1 Apparecchiatura
- 2 Trasformatore d'accensione
- 3 Contattore motore (Solo con alimentazione trifase)
- 4 Relè termico (Solo con alimentazione trifase)
- 5 Connettore 7 poli
- 6 Connettore 4 poli
- 7 Led bruciatore acceso
- 8 Led bruciatore in blocco
- 9 Pulsante di sblocco
- 10 Interruttore MARCIA / ARRESTO



0006160435_202402 — 13 / 54



DIMENSIONI DI INGOMBRO



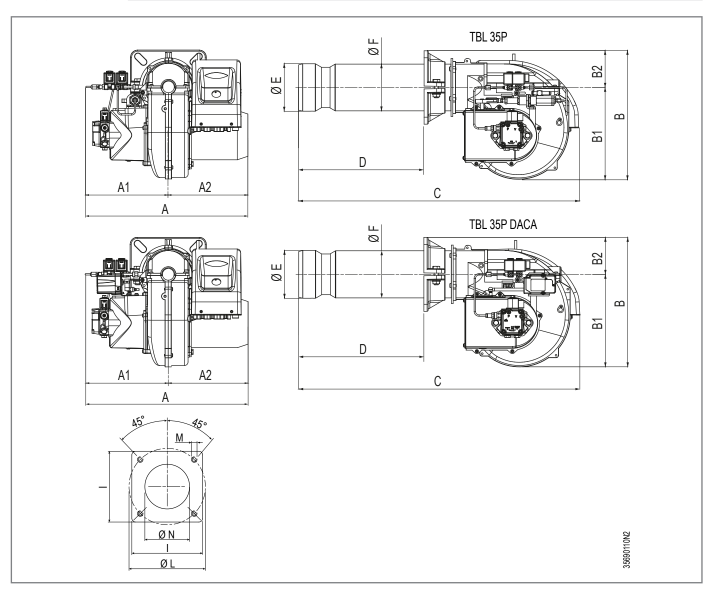
Modello	Α	A1	A2	В	B1	B2	С
TBL 18P	474	248	226	343	258	85	690
TBL 26P	474	248	226	343	258	85	700

Modello	D	ΕØ	FØ	I	l1
TBL 18P	100 ÷ 240	114	114	185	185
TBL 26P	100 ÷ 255	135	114	185	185

Modello	LØ	М	N
TBL 18P	170 ÷ 210	M10	115
TBL 26P	170 ÷ 210	M10	115

14 / 54 _______ 0006160435_202402





Modello	А	A1		A2	Е	3	В	1	B2	2	С
TBL 35P	460	235	5	225	36	35	26	0	10	5	795
Modello	D		ΕØ	F	Ø		l	ı	11		
TBL 35P	120 ÷ 3	350	135	1	35	2	15	2	15		
Modello	LØ		М		N]					
TBL 35P	200 ÷ 2	245	M12	1	36	1					

0006160435_202402 — 15 / 54



COLLEGAMENTO BRUCIATORE ALLA LINEA ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE LIQUIDO

LINEA DI ALIMENTAZIONE COMBUSTIBILE

Il valore della pressione di alimentazione del combustibile alla pompa del bruciatore non deve variare sia con bruciatore fermo che con bruciatore funzionante alla massima erogazione di combustibile richiesta dalla caldaia.

Si può realizzare il circuito di alimentazione senza regolatore di pressione utilizzando lo schema idraulico di principio dedicato.

I tubi di collegamento cisterna bruciatore devono essere a perfetta tenuta, si consiglia l'uso di tubi in rame o di acciaio di diametro adeguato.

Il dimensionamento delle tubazioni deve essere effettuato in funzione della lunghezza delle tubazioni e della portata della pompa impiegata. Queste disposizioni sono quanto necessario per assicurare un buon funzionamento.

All'estremita' delle tubazioni rigide devono essere installate le saracinesche di intercettazioni del combustibile.

Sulla tubazione di aspirazione, dopo la saracinesca, si installa il filtro, si collega il flessibile con l'eventuale nipplo di raccordo all'aspirazione della pompa del bruciatore, tutti forniti a corredo del bruciatore.

La pompa è provvista di appositi attacchi per l'inserzione degli strumenti di controllo (manometro e vuotometro).

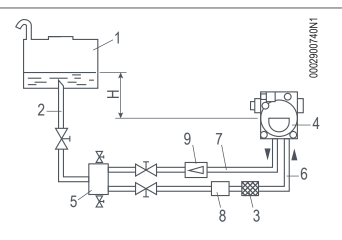
Per un funzionamento sicuro e silenzioso la depressione in aspirazione non deve superare i 35 cm/Hg pari a 0,46 bar.

Le prescrizioni da osservare relative alle normative anti inquinamento, nonché a quanto disposto dalle autorità locali, devono essere

ricercate nelle pubblicazioni specifiche in vigore nel paese a cui è destinato il prodotto.

Pressione massima su aspirazione e ritorno = 1 bar.

IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE PER GRAVITA'



- 1 Serbatoio
- 2 Tubazione di alimentazione
- 3 Filtro a rete
- 4 Pompa
- 5 Degasificatore
- 6 Tubo di aspirazione
- 7 Tubo di ritorno bruciatore
- 8 Dispositivo automatico intercettazione a bruciatore fermo
- 9 Valvola unidirezionale
- 10 Valvola di fondo

[i]

IMPORTANTE

Per eventuali organi mancanti nelle tubazioni attenersi alle norme vigenti.



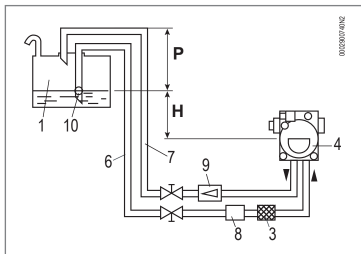
IMPORTANTE

Lunghezza totale di ogni tubazione compreso il tratto verticale. Per ogni gomito o saracinesca detrarre 0,25 metri.

16 / 54 0006160435 202402



IMPIANTO A CADUTA CON ALIMENTAZIONE DALLA SOMMITÁ DEL SERBATOIO



i IMPORTANTE

Per eventuali organi mancanti nelle tubazioni attenersi alle norme vigenti.

i IMPORTANTE

Lunghezza totale di ogni tubazione compreso il tratto verticale. Per ogni gomito o saracinesca detrarre 0,25 metri.

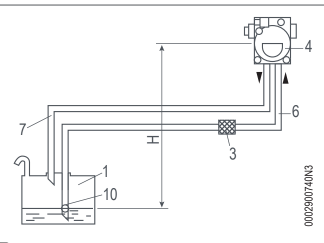
- 1 Serbatoio combustibile.
- 3 Filtro a rete.
- 4 Bruciatore.
- 6 Tubo di aspirazione.
- 7 Tubo di ritorno del bruciatore.
- 8 Dispositivo automatico intercettazione combustibile a bruciatore fermo.
- 9 Valvola unidirezionale.
- 10 Valvola di fondo.

Quota "P" massimo 3.5 m

H Dislivello fra minimo livello combustibile in serbatoio e asse pompa.

Н	Diametro interno del tubo				
	Ø 14 mm				
	Lunghezza totale di ogni tubazione				
m m					
1	30				
1,5	35				
2	35				
2,5	40				
3	40				

IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE IN ASPIRAZIONE



IMPORTANTI

Per eventuali organi mancanti nelle tubazioni attenersi alle norme vigenti.

importante

Lunghezza totale di ogni tubazione compreso il tratto verticale. Per ogni gomito o saracinesca detrarre 0,25 metri.

- Serbatoio combustibile.
- 3 Filtro a rete.
- 4 Bruciatore.
- 6 Tubo di aspirazione.
- 7 Tubo di ritorno del bruciatore.
- 10 Valvola di fondo.
- H Dislivello fra minimo livello combustibile in serbatoio e asse pompa.

Н	L.Complessiva						
Metri	Metri						
	Ø 14 mm	Ø 16 mm					
0,5	26	45					
1	22	38					
1,5	19	31					
2	14	25					
2,5	11	19					

0006160435_202402 — 17 / 54



Pompa ausiliaria

In alcuni casi (eccessiva distanza o dislivello) è necessario effettuare l'impianto con un circuito di alimentazione ad "anello", con pompa ausiliaria, evitando quindi il collegamento diretto della pompa del bruciatore alla cisterna.

In questo caso la pompa ausiliaria può essere messa in funzione alla partenza del bruciatore e fermata all'arresto dello stesso.

Il collegamento elettrico della pompa ausiliaria si realizza collegando la bobina (230V) che comanda il teleruttore della pompa stessa, in parallelo alla bobina del teleruttore motore-ventola.

Si raccomanda di seguire sempre le prescrizioni sotto riportate:

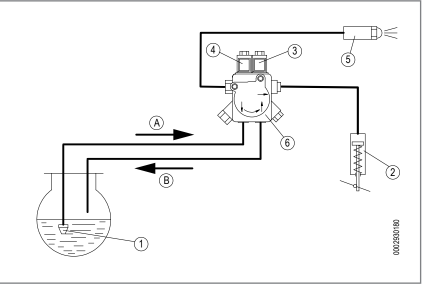
- La pompa ausiliaria deve essere installata il più vicino possibile al liquido da aspirare.
- · La prevalenza deve essere adeguata all'impianto in questione.

- Consigliamo una portata almeno pari alla portata della pompa del bruciatore.
- Le tubazioni di collegamento devono essere dimensionate in funzione della portata della pompa ausiliaria.
- Evitare assolutamente il collegamento elettrico della pompa ausiliaria direttamente al teleruttore del bruciatore.

SCHEMA DI PRINCIPIO CIRCUITO IDRAULICO

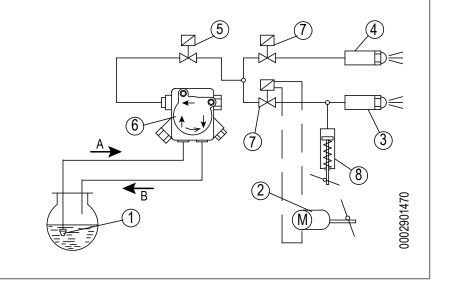
TBL 18P TBL 26P

- 1 Valvola di fondo
- 2 Martinetto idraulico comando aria
- 3 Elettrovalvola 2° stadio
- 4 Elettrovalvola 1° stadio
- 5 Ugello
- 6 Pompa
- A Aspirazione
- B Ritorno



TBL 35P

- 1 Valvola di fondo
- 2 Eventuale servomotore regolazione aria
- 3 Ugello 2° stadio
- 4 Ugello 1° stadio
- 5 Valvola di sicurezza normalmente chiusa
- 6 Pompa
- 7 Valvola normalmente chiusa
- 8 Martinetto idraulico comando aria
- A Aspirazione
- B Ritorno





PRIMO RIEMPIMENTO CIRCUITO IDRAULICO

Dopo aver controllato che i tappi di protezione in plastica posti dentro gli attacchi della pompa siano stati asportati, procedere come segue:

Portare nella posizione "O" l'interruttore posto sul bruciatore. evitando così l'inserzione automatica del bruciatore.

CON BRUCIATORE MONOFASE,

Chiudere l'interruttore generale, i termostati caldaia e sicurezza, mettere quindi in funzione il motore e il trasformatore d'accensione. All'inserzione dell'elettrovalvola esporre la fotoresistenza ad una fonte luminosa affinché il bruciatore non vada in blocco. A riempimento delle tubazioni avvenuto (fuoriuscita di combustibile dall'ugello) fermare il bruciatore e rimettere la fotoresistenza nella sua sede.



PERICOLO / ATTENZIONE

Le pompe che lavorano a 2800 giri non devono assolutamente lavorare a secco, perché si bloccherebbero (grippaggio) in brevissimo tempo.

- Collegare ora il flessibile al tubo di aspirazione ed aprire tutte le eventuali saracinesche poste su questo tubo nonché ogni altro eventuale organo di intercettazione del combustibile.
- Azionare nuovamente il motore e la pompa come descritto nei punti precedenti per bruciatori monofase e trifase.
- La pompa aspirerà il combustibile dalla cisterna. Quando il combustibile uscirà dal tubo di ritorno non ancora collegato, fermare il bruciatore.



CAUTELA / AVVERTENZE

Se la tubazione è particolarmente lunga, può essere necessario sfogare l'aria dall'apposito tappo sulla pompa, se non fosse provvista, asportare il tappo dell'attacco manometro.

- Collegare il tubo flessibile di ritorno alla tubazione ed aprire le relative saracinesche.
- Il bruciatore è così pronto per essere avviato.

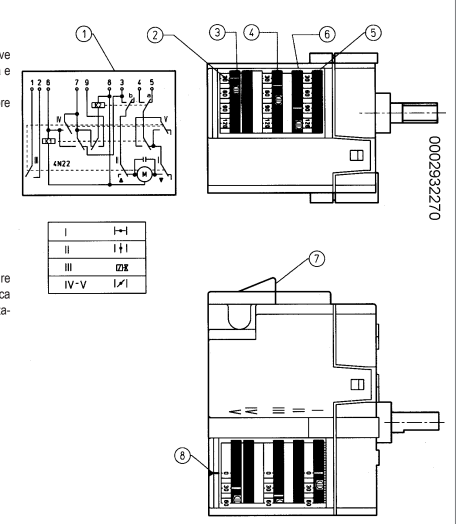
0006160435 202402 19 / 54



SCHEMA DI REGOLZIONE PER SERVOMOTORE BERGER STA 5 BO. 36/8 4N 22

- 1 Schema elettrico
- 2 Vite di regolazione
- 3 Camma regolazione aria 1° fiamma
- 4 Camma inserzione valvola 2° fiammaDeve essere regolata tra la camma di 1° fiamma e quella di 2° fiamma.
- 5 Camma serranda aria chiusa con bruciatore fermo
- 6 Camma regolazione valvola 2° fiamma
- 7 Collegamenti elettrici
- 8 Indice di riferimento

Per modificare la regolazione delle camme, agire sulle rispettive viti. L'indice dell'anello rosso indica sulla rispettiva scala di riferimento l'angolo di rotazione impostato per ogni camma.





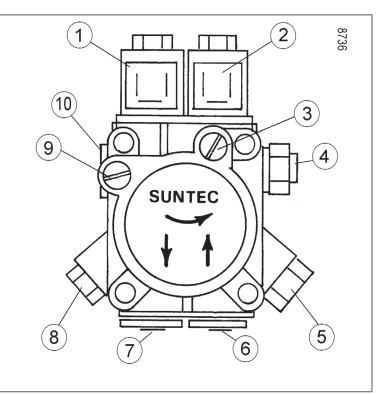
POMPA SUNTEC AT 3 45A / 3 55A CON FILTRO INCORPORATO

- Valvola solenoide di blocco per la funzione di taglio in linea (normalmente chiusa) 1° fiamma
- Valvola solenoide per il passaggio tra i due diversi livelli operativi (normalmente aperta) 2° fiamma 2
- Uscita di pressione (presa pressione per martinetto idraulico 3 serranda aria)
- Regolatore bassa pressione (1° fiamma)
- 5 Regolatore alta pressione (2° fiamma)
- 6 Aspirazione
- 7 Ritorno con all'interno grano di by-pass
- Uscita in pressione (attacco manometro e sfogo aria 1/8")
- Attacco vuotometro 1/8"
- 10 Uscita all'ugello



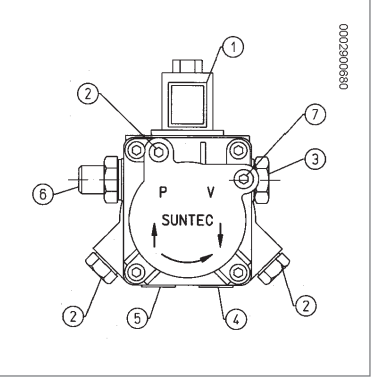
CAUTELA / AVVERTENZE

La pompa viene pre regolata ad una pressione di 10 bar (1° fiamma) e 18 bar (2° fiamma)



POMPA SUNTEC AS 67 A 7466

- 1 Elettrovalvola (normalmente aperta)
- 2 Attacco manometro e sfogo aria (R 1/8")
- 3 Vite regolazione pressione (12 bar)
- 4 Ritorno
- 5 Aspirazione
- 6 Mandata
- 7 Attacco vuotometro 1/8"

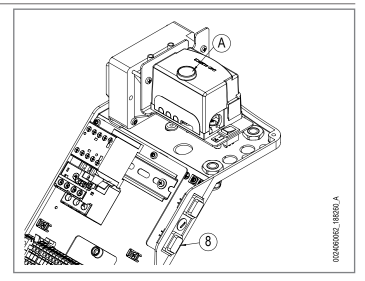


0006160435_202402 21 / 54



APPARECCHIATURA

- · Rilevamento delle sottotensioni.
- Pulsante di sblocco apparecchiatura con led multicolore (A).
- · Pulsante di sblocco remotato (8).
- Indicatore in vari colori dei messaggi delle condizioni di guasto ed operative.
- · Limitazione delle ripetizioni.
- Funzionamento intermittente controllato massimo ogni 24 ore di funzionamento continuo (il dispositivo inizierà automaticamente lo spegnimento controllato seguito da un riavvio).





PERICOLO

Quadro elettrico sotto tensione. Rischio elettrocuzione.



ATTENZIONE

Tutte le operazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

Prima di apportare qualunque tipo di modifica al cablaggio nella zona di collegamento, isolare completamente l'impianto dall'alimentazione di rete.

Mettere l'impianto in sicurezza per evitarne la riaccensione accidentale e accertarsi che non vi sia tensione.



IMPORTANTE

Verificare lo stato del cablaggio dopo ogni intervento.

DATI TECNICI

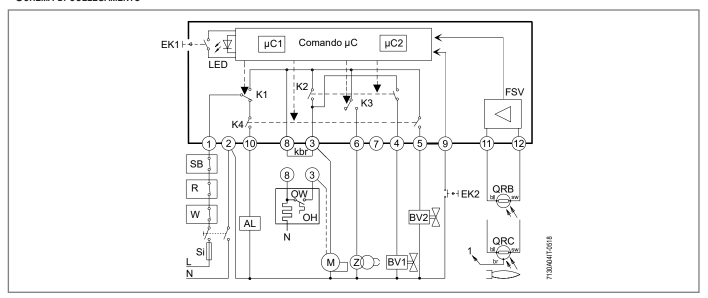
Tourism Park	AC 120 V -15% / +10%				
Tensione di rete	AC 230 V -15% / +10%				
Frequenza di rete	50 60 Hz ±6%				
Assorbimento	12 VA				
Fusibile esterno primario (Si)	Max. 6,3 A				
Grado di protezione	IP40				
Posizione di montaggio	Qualsiasi				
Corrente di ingresso al morsetto 1	Max. 5 A				
Classe di sicurezza	I				
Peso	0,20 kg				
Temperatura ammissibile	-20+60°C				

Apparecchiatura o programmatore	TSA	t1	t3	t3n	t4
	S	S	S	S	S
LMO 44.255C2	5	25	25	5	5

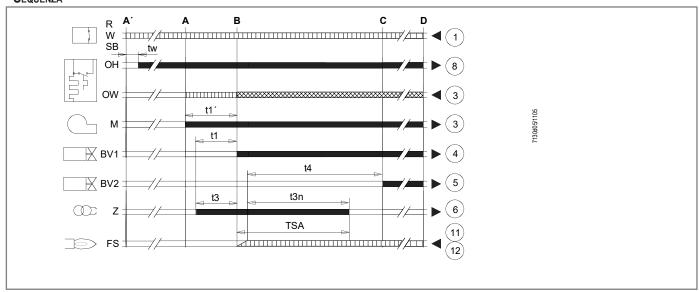
- t1 Tempo di preventilazione
- t3 Tempo pre-accensione
- t3n Tempo di post-accensione
- t4 Intervallo tra l'accensione e l'apertura di «BV2»
- t10 Tempo disponibile per la rilevazione della pressione aria del pressostato
- t11 Tempo di apertura programmato per l'attuatore «SA»
- t12 Tempo di chiusura programmato per l'attuatore «SA»
- TSA Tempo di sicurezza per l'accensione
- tw Tempo di attesa



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



SEQUENZA



- AL Messaggio di errore (allarme)
- BV... Valvola combustibile
- EK1 Pulsante di sblocco
- EK2 Pulsante di sblocco remoto
- FS Segnale di Fiamma
- FSV Amplificatore del segale di fiamma
- K... Contatti relè di controllo
- kbr Ponti cavi, solo per collegamento senza preriscaldamento
- LED Spia di segnale a 3 colori
- M Motore del bruciatore
- OW Contatto di consenso del riscaldatore olio
- OH Preriscaldatore dell'olio combustibile
- QRB 1...3 Rivelatore di fiamma fotoresistivo
- QRB4 Rivelatore di fiamma gialla
- QRC...Rivelatore di fiamma blu
- R Termostato / pressostato di controllo
- SB Termostato di limiti di sicurezza

- Si Fusibile esterno
- W Termostato di Limiti / Pressostato
- Z Trasformatore dell'accensione
- A-A' Inizio sequenza di avviamento bruciatore con t3n preriscaldatore dell'olio (OH)
- B-B' Intervallo per la formazione della fiamma
- C Bruciatore arrivato in posizione di funziona-
- D Spegnimento controllato da «R»
- μC1... Microprocessore

- Tempo di preventilazione
- t1' Tempo di ventilazione

t1

- t3 Tempo pre-accensione
 - Tempo di post-accensione
 - Intervallo tra l'accensione «Off» ed l'apertura di «BV2»
- t10 Tempo disponibile per la rilevazione della pressione aria del pressostato
- t11 Tempo di apertura programmato per l'attuatore «SA»
- t12 Tempo di chiusura programmato per l'attuatore «SA»
- TSA Tempo di sicurezza per l'accensione
- tw Tempo di attesa

Segnali di controllo

Segnali di entrata necessari

Segnali in ingresso consentiti

0006160435_202402 — 23 / 54



STATO DI FUNZIONAMENTO E SBLOCCO APPARECCHIATURA

L'apparecchiatura è dotata di segnalazione a 3 colori integrata nel pulsante di sblocco (A).

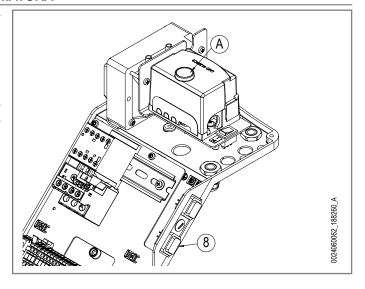
L'indicatore multicolore è il principale elemento per poter visualizzare, attivare e disattivare la diagnostica.

SBLOCCO DELL'APPARECCHIATURA

Per effettuare lo sblocco dell'apparecchiatura premere per 1" il pulsante di sblocco remoto nel quadro (8) o quello presente nell'apparecchiatura (A) .

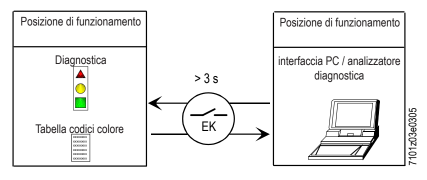
L'apparecchiatura si sblocca solo se:

- · tutti i contatti della linea di fase sono chiusi
- non vi sono sottotensioni.



Sono possibili 2 modalità di diagnostica:

- 1 visiva: indicazione di funzionamento o diagnostica dei guasti
- 2. con interfaccia: in questo caso, sono necessari d'interfaccia OCI400 e il software PC ACS410



SIMBOLI DI DIAGNOSTICA

Durante il normale funzionamento, gli stati vengono indicati in forma di codici cromatici come riportato in tabella.

ÎNDICAZIONI DELLO STATO DEL DISPOSITIVO DI COMANDO E CONTROLLO.

Condizione	Sequenza colori	Colori
Condizioni di attesa, altri stati intermedi	O	Nessuna luce
Preriscaldo olio combustibile "ON", tempo di attesa 5 s. max (tw)	Fisso	Giallo continuo
Fase di accensione	••••	Giallo intermittente
Funzionamento corretto, intensità di corrente rilevatore fiamma superiore al minimo ammesso		Verde
Funzionamento non corretto, intesità di corrente rilevatore fiamma inferiori al minimo ammesso		Verde intermittente
Diminuzione tensione di alimentazione		Giallo e Rosso alternati
Condizione di blocco bruciatore		Rosso
Segnalazione guasto (vedere legenda colori)		Rosso intermittente
Luce parassita durante l'accensione del bruciatore		Verde Rosso alternati
Lampeggio veloce per diagnostica		Rosso lampeggiante rapido

O NESSUNA LUCE.

A ROSSO.

GIALLO.

VERDE.



NOTE PRIMO AVVIO

In seguito alla prima messa in funzione o a lavori di manutenzione, eseguire i seguenti controlli di sicurezza:

Controlli di sicurezza	Risultato atteso
Avvio del bruciatore con linea del rivelatore di fiamma precedentemente interrotta	Blocco non modificabile al termine dell'intervallo di sicurezza
Funzionamento del bruciatore con simulazione di perdita della fiamma. A tale scopo, interrompere l'alimentazione di combustibile	Blocco non modificabile
Funzionamento del bruciatore con simulazione di calo della pressione dell'aria	Blocco non modificabile

Dopo ogni blocco non modificabile si accende la spia rossa.



i IMPORTANTE

Per indentificare il codice di errore fare riferimento alla sezione "Irregolarità di funzionamento - cause - rimedi".

0006160435_202402 25 / 54



INSTALLAZIONE

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER L'INSTALLAZIONE













- La sezione delle griglie di aspirazione dell'aria e le aperture di aerazione del locale di installazione non devono essere ostruite o ridotte.
- Il locale di installazione NON deve presentare il rischio di esplosione e/o incendio.
- Prima dell'installazione si consiglia di effettuare una accurata pulizia interna di tutte le tubazioni dell'impianto di alimentazione del combustibile.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete di alimentazione (elettrica, gas, gasolio o altro combustibile).
- Accertarsi che il bruciatore sia fissato saldamente al generatore di calore secondo le indicazioni del costruttore.
- Effettuare gli allacciamenti alle fonti di energia a regola d'arte come indicato negli schemi esplicativi secondo i requisiti normativi e legislativi in vigore al momento dell'installazione.
- Verificare che l'impianto di smaltimento fumi NON sia ostruito.
- Se si decide di non utilizzare, in via definitiva, il bruciatore si dovranno far effettuare da personale professionalmente qualificato le seguenti operazioni:

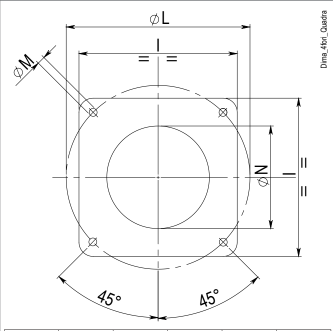
Disinserire l'alimentazione elettrica staccando il cavo di alimentazione dell'interruttore generale.

Chiudere l'alimentazione del combustibile attraverso la valvola manuale di intercettazione e asportare i volantini di comando dalla loro sede.

Rendere innocue quelle parti che potrebbero essere potenziali fonti di pericolo.

FORATURA DELLA PIASTRA DEL GENERATORE

Forare la piastra di chiusura del generatore come indicato in tabella.

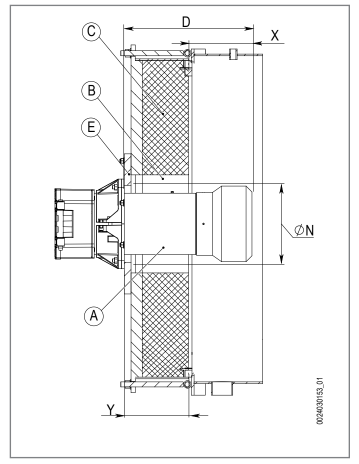


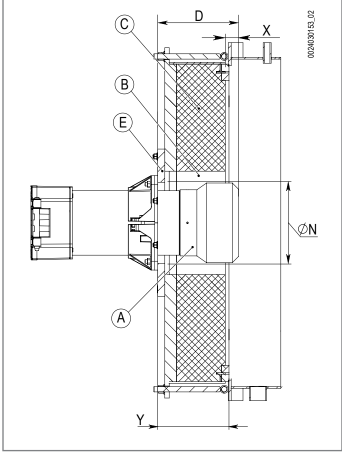
mod.	I	11	LØ	M	NØ
TBL 18P	185	185	170÷ 210	M10	115
TBL 26P	185	185	170÷ 210	M10	115
TBL 35P	215	215	200÷245	M12	136

26 / 54 0006160435 202402



APPLICAZIONE DEL BRUCIATORE ALLA CALDAIA





La penetrazione della testa di combustione va definita secondo le indicazioni del costruttore del generatore.

Applicare il rivestimento in materiale refrattario, fornito dal costruttore del generatore, nel volume tra testa di combustione e refrattario del generatore (B).

Assicurarsi che il materiale refrattario, fornito dal costruttore del generatore, abbia una resistenza termica superiore a 1500° C.

Α	Testa di combustione
В	Volume tra testa di combustione e refrattario generatore
С	Refrattario generatore
D	Lunghezza testa
E	Portellone
N	Diametro dima di foratura piastra generatore
Х	Penetrazione testa nel generatore (D - Y)
Υ	Spessore porta generatore compreso di refrattario

Esempio di calcolo per la penetrazione della testa di combustione:

Y = 190 mm (come indicato nel manuale del costruttore del generatore) Facendo riferimento alla quota D indicata in tabella, il range di penetrazione della testa di combustione è 10-210 mm

X min (mm) = 200 - 190= 10 X max (mm) = 400 - 190= 210

Scegliere la penetrazione della testa all'interno del range calcolato.

0006160435_202402 — 27 / 54



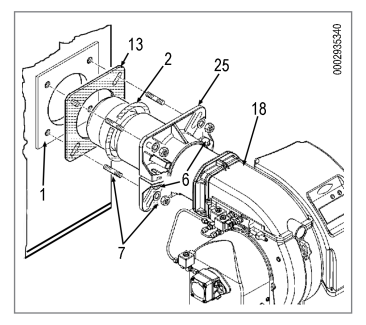
MONTAGGIO GRUPPO TESTA

- Adeguare la posizione della flangia di attacco (25) allentando le viti (6), la testa del bruciatore dovrà penetrare nel focolare della misura consigliata dal costruttore del generatore.
- Posizionare sul canotto la guarnizione isolante (13) interponendo la corda (2) tra la flangia di attacco (19) e la guarnizione isolante (13).
- Fissare il bruciatore alla caldaia (1) tramite i prigionieri, le rondelle e i relativi dadi in dotazione (7).



PERICOLO / ATTENZIONE

Sigillare completamente con materiale idoneo lo spazio tra il cannotto del bruciatore e il foro sul refrattario all'interno del portellone caldaia.



28 / 54 _______ 0006160435_202402



UGELLI



IMPORTANTE

Le portate del 1° e del 2° stadio devono essere comprese tra i valori indicati nel capitolo "Campi di lavoro".

Scegliere ugelli che rispettano i parametri indicati nelle tabelle.

La portata massima del bruciatore è la somma delle portate dei due

L'ugello del 1° stadio fornisce la portata dell'accensione e normalmente viene scelto per soddisfare il 40-50% della portata massima che deve sviluppare il bruciatore.

L'ugello del 2° stadio deve quindi erogare la portata residua per garantire la potenza prevista.

UGELLI A CORREDO

Esempio scelta ugelli

La pompa è pretarata a 12 bar.

Suddividiamo, ad esempio, il 50% della portata sul 1° stadio e il 50% della portata al 2° stadio.

Scegliamo gli ugelli usando la Tabella portata ugelli.

Nella colonna della Pressione Pompa (1) corrispondente a 12 bar, si cerca la portata di combustibile (kg/h) richiesta dall'ugello.

Trovato il valore, approssimato per difetto, leggiamo nella colonna Ugello (2) la taglia dell'ugello in G.P.H..

Ugello(2)	Pre	ssione P	ompa	bar (1)	Ugello(2
G.P.H.	11	12	2	13	G.P.H.
5,00	19,93	20 8	32	21,67	5,00
5,5	21,92	22 9	90	23,83	5,5
6,00	23,92	24 9	98	26,00	6,00
6,50	25,91	27 (06	28,17	6,50
7,00	27,60	29 1	14	30,33	7,00
7,50	29,90	31 2	22	32,50	7,50
8,30	33,08	34 5	55	35,97	8,30
9,50	37,87	39.5	55	41,17	9,50
10,50	41,73	43	74	45,41	10,50
12,00	47,80	50 (00	52,00	12,00
13,80	55,00	57.5	50	59,80	13,80
15,30	61,00	63	70	66,30	15,30
17,50	69,80	72,9	90	75,80	17,50
19,50	77,70	81,2	20	84,50	19,50
21,50	85,70	89,5	50	93,20	21,50
24,00	95,70	99,9	90	104,00	24,00
28,00	111,60	116,	60	121,30	28,00
30,00	119,60	124,	90	130,00	30,00
G.P.H.	Portata a	ll'uscita	dell'ug	gello Kg/h	G.P.H.

0006160435_202402 29 / 54



TABELLA PORTATA UGELLI

Ugello					Pressione	Pompa bar					Ugello
G.P.H.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	G.P.H.
0,40	1,59	1,67	1,73	1,80	1,86	1,92	1,98	2,04	2,10	2,15	0,40
0,50	1,99	2,08	2,17	2,25	2,33	2,40	2,48	2,55	2,62	2,69	0,50
0,60	2,39	2,50	2,60	2,70	2,79	2,88	2,97	3,06	3,14	3,22	0,60
0,65	2,59	2,71	2,82	2,92	3,03	3,12	3,22	3,31	3,41	3,49	0,65
0,75	2,99	3,12	3,25	3,37	3,49	3,61	3,72	3,82	3,93	4,03	0,75
0,85	3,39	3,54	3,68	3,82	3,96	4,09	4,21	4,33	4,45	4,57	0,85
1,00	3,99	4,16	4,33	4,50	4,65	4,81	4,96	5,10	5,24	5,37	1,00
1,10	4,38	4,58	4,77	4,95	5,12	5,29	5,45	5,61	5,76	5,91	1,10
1,20	4,78	5,00	5,20	5,40	5,59	5,77	5,95	6,12	6,29	6,45	1,20
1,25	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,35	6,55	6,70	1,25
1,35	5,38	5,62	5,85	6,07	6,28	6,49	6,69	6,88	7,07	7,26	1,35
1,50	5,90	6,24	6,50	6,75	6,98	7,21	7,43	7,65	7,86	8,06	1,50
1,65	6,58	6,87	7,15	7,42	7,68	7,93	8,18	8,41	8,64	8,87	1,65
1,75	6,98	7,29	7,58	7,87	8,15	8,41	8,67	8,92	9,17	9,41	1,75
2,00	7,97	8,33	8,67	8,99	9,31	9,61	9,91	10,20	10,48	10,75	2,00
2,25	8,97	9,37	9,75	10,12	10,47	10,85	11,15	11,47	11,79	12,09	2,25
2,50	9,97	10,41	10,83	11,24	11,64	12,02	12,39	12,75	13,10	13,44	2,50
3,00	11,96	12,49	13,00	13,49	13,96	14,42	14,87	15,30	15,72	16,12	3,00
3,50	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83	17,34	17,85	18,34	18,81	3,50
4,00	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23	19,82	20,40	20,95	21,50	4,00
4,50	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63	22,30	22,95	23,57	24,19	4,50
5,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04	24,78	25,49	26,19	26,87	5,00
5,5	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44	27,25	28,04	28,81	29,56	5,5
6,00	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84	29,73	30,59	31,43	32,25	6,00
6,50	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25	32,21	33,14	34,05	34,94	6,50
7,00	27,60	29,14	30,33	31,48	32,58	33,65	34,69	35,69	36,67	37,62	7,00
7,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05	37,16	38,24	39,29	40,31	7,50
8,30	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90	41,13	42,32	43,48	44,61	8,30
9,50	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67	47,07	48,44	48,77	51,06	9,50
10,50	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50	52,00	53,50	55,00	56,40	10,50
12,00	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70	59,50	61,20	62,90	64,50	12,00
13,80	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30	68,40	70,40	72,30	74,30	13,80
15,30	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60	75,80	78,00	80,20	82,20	15,30
17,50	69,80	72,90	75,80	78,70	81,50	84,10	86,70	89,20	91,70	94,10	17,50
19,50	77,70	81,20	84,50	87,70	90,80	93,70	96,60	99,40	102,20	104,80	19,50
21,50	85,70	89,50	93,20	96,70	100,10	103,40	106,50	109,60	112,60	115,60	21,50
24,00	95,70	99,90	104,00	107,90	111,70	115,40	118,90	122,40	125,70	129,00	24,00
28,00	111,60	116,60	121,30	125,90	130,30	134,60	138,70	142,80	146,70	150,50	28,00
30,00	119,60	124,90	130,00	134,90	139,60	144,20	148,70	153,00	157,20	161,20	30,00
G.P.H.				Poi	rtata all'uscita	dell'ugello K	g/h				G.P.H.

Densità gasolio =0,820 / 0,830

PCI Potere Calorifico Inferiore

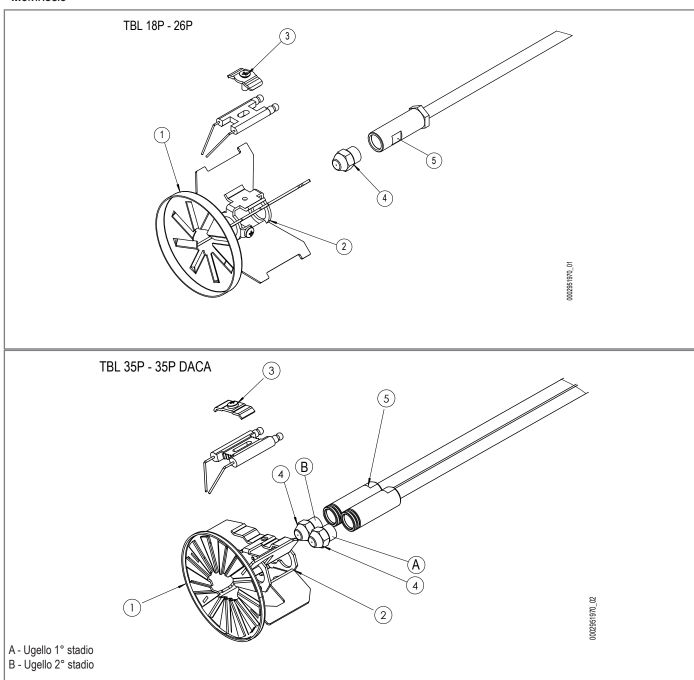
GPH Galloni per ora

30 / 54 ______ 0006160435_202402

PCI = 10150 Kcal/Kg



MONTAGGIO



- Smontare la testa di combustione come indicato nel capitolo "Manutenzione".
- Smontare il disco fiamma (1) svitando le viti (2).
- Allentare la vite (3) e spostare gli elettrodi.
- Avvitare gli ugelli (4) usando una controchiave (misura 16) sui piani (5) del porta ugello.
- Riposizionare elettrodi e disco fiamma facendo riferimento al capitolo "Posizione Disco-Elettrodi".
- Rimontare la testa di combustione come indicato nel capitolo "Manutenzione".



REGOLAZIONE ARIA SULLA TESTA DI COMBUSTIONE

La testa di combustione è dotata di un sistema di regolazione che permette di aprire o chiudere il passaggio dell'aria tra il disco (3) e il diffusore (5).

Chiudendo il passaggio aria si riesce così ad ottenere un'elevata pressione a monte del disco anche con basse portate.

L'elevata velocità e turbolenza dell'aria consente una migliore miscelazione con il combustibile e quindi, un'ottima stabilità di fiamma.

Può essere indispensabile avere un'elevata pressione d'aria a monte del disco per evitare pulsazioni di fiamma, condizione indispensabile quando il bruciatore lavora su focolare pressurizzato e/o ad alto carico termico.

Pertanto, il dispositivo di regolazione aria sulla testa di combustione, deve essere portato in una posizione tale da ottenere sempre dietro al disco, un valore decisamente elevato di pressione.

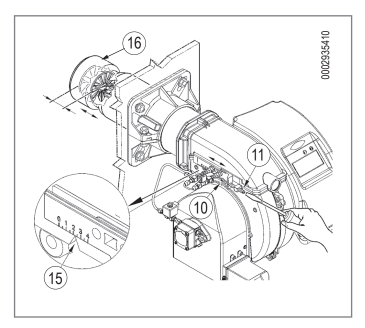
Per ottenere questo è necessario fissare il dispositivo in una posizione intermedia sulla chiusura aria sulla testa, ed agire sul dispositivo serranda aria aumentando il flusso all'aspirazione della ventola; ovviamente questa condizione si deve verificare quando il bruciatore lavora alla massima potenza richiesta dall'impianto.

Correggere la posizione del dispositivo chiusura aria della testa di combustione, spostandolo in avanti o indietro, in modo da avere un flusso d'aria adeguato all'erogazione, con serranda aria in aspirazione sensibilmente aperta.



PERICOLO / ATTENZIONE

Le regolazioni sono indicative; posizionare la testa di combustione in funzione delle caratteristiche del focolare.



X = Distanza testa-disco; regolare la distanza X seguendo le indicazioni:

- allentare la vite (10),
- agire sulla vite (11) per posizionare la testa di combustione (16) riferendosi all'indice (15).
- regolare la distanza X tra il valore minimo e massimo secondo quanto indicato in tabella.

32 / 54 0006160435 202402



SCHEMA DI REGOLAZIONE DISTANZA DISCO ELETTRODI

Dopo aver montato l'ugello, verificare il corretto posizionamento di elettrodi e disco, secondo le quote indicate in millimetri.

Verificare dopo ogni intervento sulla testa il rispetto delle quote indicate.



PERICOLO / ATTENZIONE

Per evitare danneggiamenti al supporto, effettuare le operazioni di montaggio e smontaggio gicleur con l'ausilio di chiave e controchiave.

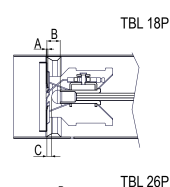


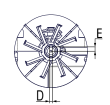
PERICOLO / ATTENZIONE

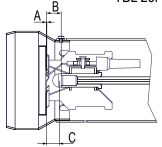
L'utilizzo di ugelli con angolo di polverizzazione a 45° è consigliato su camere di combustione strette.

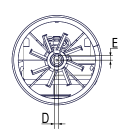
	Α	В	С	D	E
TBL 18 P	1	19	5	4,5	7
TBL 26 P	1	19	5	4,5	7
TBL 35 P	1,5	21	7	5	6,5

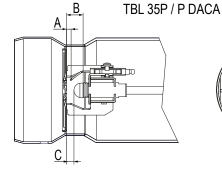
* Controllare dopo ogni intervento sulla testa di combustione la connessione delle prolunghe sugli elettrodi.

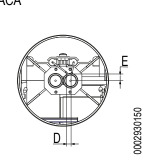














COLLEGAMENTI ELETTRICI

AVVERTENZE SICUREZZA ELETTRICA



IMPORTANTE

Il costruttore declina ogni responsabilità da modifiche o collegamenti diversi da quelli indicati negli schemi elettrici del bruciatore.



PERICOLO

Quadro elettrico sotto tensione.



CAUTELA / AVVERTENZE

L'apertura del guadro elettrico del bruciatore è consentita esclusivamente a personale professionalmente qualificato.

- I collegamenti elettrici devono essere eseguiti secondo le norme vigenti del paese di destinazione e da personale qualificato.
- Prevedere un interruttore unipolare con distanza d'apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm per l'allacciamento alla rete elettrica, come previsto dalle normative di sicurezza vigenti (condizione della categoria di sovratensione III).
- Squainare l'isolante esterno del cavo di alimentazione nella misura strettamente necessaria al collegamento, evitando così che il filo possa venire a contatto con parti metalliche.
- L'uso di un qualsiasi componente che utilizza energia elettrica comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali quali: non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate o umide e/o a piedi umidi;

non tirare i cavi elettrici;

non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia,

Allorché si decida di non utilizzare l'apparecchio per un certo periodo é opportuno spegnere l'interruttore elettrico di alimentazione a tutti i componenti dell'impianto che utilizzano energia elettrica (pompe, bruciatore, ecc.).

- Usare cavi flessibili secondo norma EN60335-1:EN 60204-1 se sotto guaina di PVC almeno tipo H05VV-F; se sotto guaina di gomma almeno tipo H05RR-F; LiYCY 450/750V senza nessuna guaina almeno tipo FG7 o FROR, FG70H2R
- L'equipaggiamento elettrico funziona correttamente quando l'umidità relativa non supera il 50% a una temperatura massima di +40° C. Umidità relative superiori sono ammesse a temperature inferiori (esempio 90% a 20° C).
- L'equipaggiamento elettrico funziona correttamente ad altitudini fino a 1000 m sopra il livello del mare.



IMPORTANTE

Dichiariamo che i nostri bruciatori ad aria soffiata di combustibili gassosi, liquidi e misti, rispettano i requisiti essenziali imposti dalle Direttive e Regolamenti europei e sono conformi alle Norme europee

Una copia della dichiarazione di conformità CE è fornita a corredo con il bruciatore.

- Tutti i collegamenti devono essere eseguiti con filo elettrico flessibile.
- La sezione minima dei conduttori di alimentazione deve essere di 1.5 mm².
- Le versioni a gas, con elettrodo di rilevazione, sono provviste di

- un dispositivo di riconoscimento della polarità.
- Il mancato rispetto della polarità fase-neutro provoca un arresto di blocco non volatile alla fine del tempo di sicurezza; In caso di cortocircuito "parziale" o un insufficiente isolamento tra linea e terra. la tensione sull'elettrodo di rivelazione può essere ridotta fino a provocare l'arresto di blocco dell'apparecchio, a causa dell'impossibilità di rivelare il segnale di fiamma.
- Utilizzare un cavo d'accensione più corto e diritto possibile e posarlo lontano da altri conduttori per ridurre al minimo l'emissione di radiodisturbi, (lunghezza massima inferiore ai 2 m e tensione di isolamento > 25 kV);
- Le linee elettriche devono essere distanziate dalle parti calde.
- L'installazione del bruciatore è consentita solo in ambienti con grado di inguinamento 2 come indicato nella norma EN 60204-1.
- Assicurarsi che la linea elettrica sia alimentata con valori di tensione e frequenza indicati in targhetta.
- La linea di alimentazione trifase o monofase deve essere provvista di interruttore di sezionamento con fusibili.
- La linea principale, il relativo interruttore con fusibili devono essere adatti a sopportare la corrente massima assorbita dal bruciatore.

34 / 54 0006160435_202402



A CURA DELL'INSTALLATORE

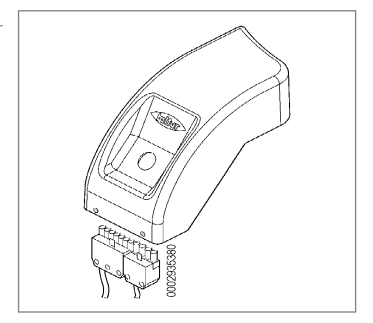
- Installare un idoneo sezionatore per ciascuna linea di alimentazione del bruciatore.
- Il bruciatore può essere installato esclusivamente in sistemi TN oppure TT. Non può essere installato in sistemi isolati di tipo IT.
- Per nessun motivo può essere abilitata la funzionalità di ripristino automatico (rimuovendo in modo irreversibile il relativo talloncino in plastica) sul dispositivo termico posto a protezione del motore ventola.
- Nel collegamento dei cavi ai morsetti dell'equipaggiamento elettrico prevedere una lunghezza maggiore del conduttore di terra in modo da garantire che non sia soggetto in alcun modo alla disconnessione accidentale in seguito alle possibili sollecitazioni meccaniche.
- Prevedere idoneo circuito di arresto di emergenza in grado di operare un arresto simultaneo in categoria 0 sia sulla linea monofase 230Vac che sulla linea Trifase 400Vac. Il sezionamento di entrambe le linee di alimentazione è in grado di garantire la transizione in condizione sicura nel più breve tempo possibile.
- L'arresto d'emergenza deve garantire i requisiti previsti dalle normative vigenti.
 Si raccomanda che il dispositivo di arresto di emergenza sia di colore rosso e la superficie dietro di esso sia di colore giallo.
 L'azione di emergenza deve essere di tipo mantenuto e richiedere un'azione manuale per essere ripristinata.
 Al ripristino del dispositivo di emergenza il bruciatore non deve essere in grado di avviarsi autonomamente, ma è richiesta un ulteriore azione di "marcia" da parte dell'operatore.
 Il dispositivo di azionamento di emergenza dovrà risultare chiaramente visibile e facilmente raggiungibile e azionabile nelle immediate vicinanze del bruciatore. Non deve essere contenuto all'interno di sistemi di protezione o dietro porte apribili con chiavi o utensili.
- Per assicurare un facile accesso da parte dell'operatore alle operazioni di manutenzione e regolazione, prevedere un piano di servizio in grado di garantire che il quadro di comando sia posizionato tra 0.4 ÷ 2.0 metri rispetto al piano di servizio.
- Nell'installazione dei cavi di alimentazione e comando in ingresso all'equipaggiamento elettrico del bruciatore, rimuovere i tappi di protezione e prevedere idonei pressacavi in grado di garantire un grado di protezione "IP" uguale o superiore a quello indicato sulla targhetta identificativa del bruciatore.

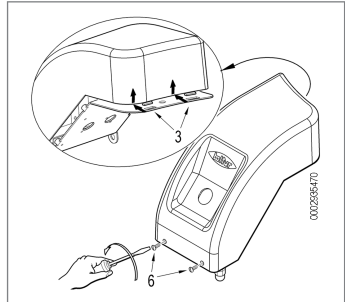
0006160435 202402 35 / 54

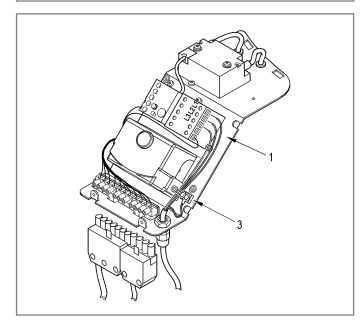


VERSIONE CON MARTINETTO

- Per i modelli funzionanti con alimentazione monofase inserire i due connettori a 7 e 4 poli nelle apposite prese situate al di sotto della basetta di supporto quadro elettrico.
- Nei modelli funzionanti con alimentazione trifase, per accedere ai componenti del quadro, svitare le due viti (6), arretrare leggermente il coperchio per sganciarlo dalla basetta di supporto.
- Collegare i cavi di alimentazione (1) al teleruttore, fissare il cavo di terra (2) e serrare il relativo pressacavo.
- Collegare i connettori a 7 e 4 poli.
- Richiudere il coperchio facendo attenzione a posizionare in modo corretto i due ganci (3) nelle rispettive sedi.







36 / 54 _______ 0006160435_202402



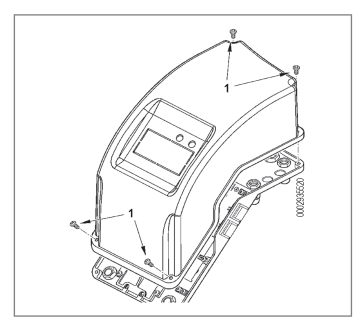
VERSIONE CON DISPOSITIVO AUTOMATICO CHIUSU-RA ARIA ALL'ARRESTO (DACA)

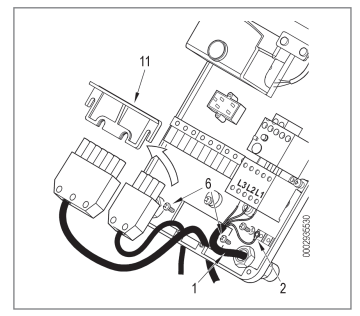
- Per accedere ai componenti del quadro, rimuovere il coperchio svitando le quattro viti (6).
- Allentare le viti (6). Rimuovere la piastrina stringicavi (11), far passare attraverso il foro i due connettori a 7 e a 4 poli.
- Nei bruciatore trifase, collegare i cavi di alimentazione (1) al teleruttore, fissare il cavo di terra (2) e serrare il relativo pressacavo.
- Riposizionare la piastrina stringicavi (11).
- Ruotare l'eccentrico (10) in modo che la piastrina (11) eserciti una adeguata pressione sui due cavi, quindi stringere le viti (6).
- Richiudere il coperchio del quadro elettrico, avvitare le 4 viti (6) esercitando una coppia di serraggio adeguata ad assicurare la corretta tenuta.

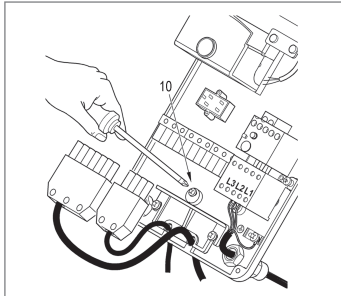


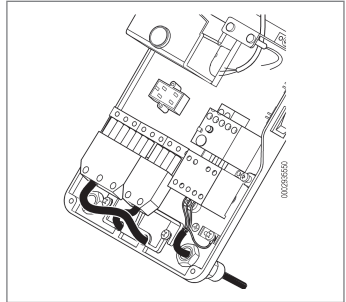
CAUTELA / AVVERTENZE

gli alloggiamenti dei cavi per le spine sono previsti rispettivamente per cavo Ø 9,5÷10 mm e Ø 8,5÷9 mm, questo per assicurare il grado di protezione IP 44 (Norma CEI EN60529) relativamente al quadro elettrico.









0006160435_202402 37 / 54



DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Quando un bruciatore bistadio è installato su una caldaia per produzione di acqua calda ad uso riscaldamento, deve essere collegato in modo da lavorare a regime normale con entrambe le fiamme, arrestandosi completamente, senza passaggio al primo stadio, quando la temperatura prestabilita viene raggiunta.

Per ottenere questo particolare funzionamento, non si installa il termostato del secondo stadio, e fra i rispettivi morsetti dell'apparecchiatura, si realizza un collegamento diretto (ponte).

In tal modo si utilizza solo la capacità del bruciatore di accendersi a portata ridotta per realizzare un'accensione dolce, condizione indispensabile per le caldaie pressurizzate e in depressione.

Il comando (inserzione o arresto) del bruciatore è subordinato ai termostati di esercizio o sicurezza.

Chiudendo l'interruttore generale e l'interruttore ACCESO / SPENTO del quadro elettrico, se i termostati sono chiusi, la tensione raggiunge l'apparecchiatura di comando e controllo che inizia il suo funzionamento.

Vengono così inseriti il motore ventola e il trasformatore di accensione. Il motore ventola mette in rotazione la ventola che effettua un lavaggio con aria della camera di combustione e contemporaneamente la pompa determina la circolazione del combustibile nei condotti, espellendo attraverso il ritorno, eventuali bolle d'aria.

Questa fase di prelavaggio ha termine con l'apertura delle elettrovalvole di sicurezza e 1° stadio permettendo al combustibile, di raggiungere l'ugello del 1° stadio ad una pressione di 12 bar ed uscire in camera di combustione finemente polverizzato.

Il combustibile polverizzato dall'ugello viene incendiato attraverso la scarica presente tra gli elettrodi immediatamente alla partenza del motore.

Durante l'accensione del primo stadio l'erogazione d'aria comburente è determinata dalla regolazione effettuata sul martinetto idraulico di comando, vedi capitolo martinetto.

Nel caso sia utilizzato il servomotore regolazione aria vedere regolazione camma 1° stadio nel capitolo regolazione camme servomotore. Se compare regolarmente la fiamma, superato il tempo di sicurezza previsto dall'apparecchiatura, questa inserisce l'elettrovalvola (chiusa a riposo) del 2° stadio.

Nel caso sia utilizzato il servomotore regolazione aria, vedere regolazione camma 2° stadio nel capitolo regolazione camme servomotore. L'apertura della valvola di 2° stadio consente al combustibile di raggiungere, alla pressione di 12 bar l'ugello del secondo stadio.

Contemporaneamente, il pistone di comando del regolatore d'aria comburente si sposta verso il basso aprendo maggiormente il regolatore stesso.

La corsa del pistone è registrabile agendo sulla vite munita di dado di bloccaggio, vedi capitolo martinetto.,

Il bruciatore è così funzionante a pieno regime.

Dal momento della comparsa della fiamma in camera di combustione il bruciatore è controllato e comandato dalla fotoresistenza e dai termostati

L'apparecchiatura di comando prosegue il programma e stacca il trasformatore d'accensione.

Quando la temperatura o pressione in caldaia raggiunge il valore a cui è tarato il termostato o pressostato, si ha l'arresto del bruciatore.

Viceversa se la temperatura o pressione scende sotto i valori di taratura del termostato o pressostato caldaia, il bruciatore si riavvierà.

Se durante il funzionamento dovesse esserci un'interruzione di fiamma per almeno un secondo, interviene la fotoresistenza che interromperà l'alimentazione del relè, portando le elettrovalvole di intercettazione del combustibile a chiudersi.

Si ripete così la fase di accensione e, se la fiamma si riaccende normalmente, il funzionamento del bruciatore riprende regolarmente, in caso contrario l'apparecchio si porta automaticamente in blocco.

Se il programma viene interrotto per mancanza di tensione, intervento manuale, intervento di termostato, durante la fase di prelavaggio il programmatore ritorna nella sua posizione iniziale e ripete automaticamente tutta la fase di accensione del bruciatore.



IMPORTANTE

L'apparecchiatura LMO 44 si porta in blocco dopo tre ripetizioni del ciclo di accensione.



IMPORTANTE

La scelta degli ugelli, in funzione della portata totale (2 ugelli in funzione), deve essere effettuata tenendo conto dei valori di portata corrispondenti alla pressione di lavoro di 12 bar del combustibile.

È possibile variare, entro ampi limiti il rapporto tra il primo e il secondo stadio sostituendo gli ugelli.

38 / 54 0006160435 202402



ACCENSIONE E REGOLAZIONE

AVVERTENZE PER L'AVVIAMENTO







Indossare indumenti di protezione con proprietà elettrostatiche.

- L'avviamento, il collaudo e la manutenzione devono essere effettuati esclusivamente da personale professionalmente qualificato, in ottemperanza alle disposizioni vigenti.
- Fissato il bruciatore al generatore di calore, accertarsi durante il collaudo che la fiamma generata non fuoriesca da eventuali fessure.
- Controllare la tenuta dei tubi di alimentazione del combustibile all'apparecchio.
- Verificare che la portata del combustibile coincida con la potenza richiesta al bruciatore.
- Tarare la portata di combustibile del bruciatore secondo la potenza richiesta dal generatore di calore.
- La pressione di alimentazione del combustibile deve essere compresa nei valori riportati nella targhetta presente sul bruciatore e/o sul manuale
- Verificare che l'impianto di alimentazione del combustibile sia dimensionato per la portata necessaria al bruciatore e che sia dotato di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.
- Verificare il corretto serraggio di tutti i morsetti sui conduttori di alimentazione.

0006160435 202402 39 / 54



Prima dell'accensione è necessario assicurarsi che:

- Verificare che gli ugelli applicati sul bruciatore siano adatti alla potenzialità della caldaia e, se necessario, sostituirli con altri.
- Verificare che la tensione della linea elettrica corrisponda a quella richiesta dal costruttore e che tutti i collegamenti elettrici realizzati sul posto siano eseguiti come da nostro schema elettrico.
- Verificare che lo scarico dei prodotti della combustione attraverso le serrande caldaia e serrande camino possa avvenire liberamente.
- Verificare che ci sia acqua in caldaia e che le saracinesche dell'impianto siano aperte.
- Verificare che ci sia combustibile in cisterna.
- Controllare che tutte le saracinesche poste sulla tubazione di aspirazione e ritorno del combustibile siano aperte e così pure ogni altro organo di intercettazione.
- Evitare il funzionamento del secondo stadio. Posizionare l'interruttore del quadro elettrico in primo stadio. Se il bruciatore non è provvisto di interruttore primo e secondo stadio, togliere il collegamento del termostato per impedire l'inserzione del secondo stadio, se già esistente.
- Aprire leggermente il regolatore dell'aria, per consentire il flusso d'aria che si presume necessario per il funzionamento del bruciatore con il primo stadio e bloccarlo in questa posizione.
- Regolare in una posizione intermedia il dispositivo di regolazione dell'aria sulla testa di combustione(vedere il capitolo Regolazione aria sulla testa di combustione).
- Inserire l'interruttore generale e quello del quadro di comando (S1), se presente.
- Si inserisce il programmatore che incomincia a svolgere il programma prestabilito, inserendo i dispositivi componenti il bruciatore.
- Con bruciatore funzionante in primo stadio, regolare ora l'aria della quantità necessaria per assicurare una buona combustione.
- La quantità di aria per il primo stadio deve essere leggermente scarsa in modo da assicurare un'accensione perfetta anche nei casi più impegnativi.
- Dopo aver regolato l'aria per il primo stadio, togliendo corrente all'interruttore generale, chiudere il circuito elettrico che comanda l'inserzione del secondo stadio e posizionare l'interruttore del quadro elettrico sul secondo stadio.
- Agendo sulla vite che limita la corsa del pistone per i modelli con martinetto idraulico (0002935420), oppure sulla camma di regolazione aria secondo stadio per i modelli con servomotore (0002935210), impostare l'apertura della serranda aria per il secondo stadio nella posizione che si presume necessaria per l'erogazione di combustibile desiderata.
- Si inserisce ora nuovamente l'apparecchio che si avvia e passa automaticamente, secondo il programma stabilito dal programmatore, al secondo stadio.
- Regolare l'aria nella quantità necessaria per assicurare una buona combustione.
- Il controllo della combustione deve essere effettuato con gli appositi strumenti.
- Se non si dispone degli strumenti adatti ci si basa sul colore della fiamma.

- Regolare in modo da ottenere una fiamma di colore arancio chiaro evitando fiamma rossa con presenza di fumo, come pure fiamma bianca con esagerato eccesso di aria.
- Regolare l'aria in una posizione tale da consentire una percentuale di anidride carbonica (CO2) nei fumi, variabile da un minimo del 10% ad un massimo del 13% con un indice di fumo nella scala Bacharach non superiore al 6.

CAUTELA / AVVERTENZE

Con martinetto idraulico,

Alla prima accensione del bruciatore possono verificarsi degli spegnimenti durante il passaggio da primo a secondo stadio dovuti alla presenza di aria nel circuito martinetto.

Allentare leggermente il dado che blocca il tubino martinetto, eseguire alcuni cicli di funzionamento fino alla fuoriuscita di combustibile dal dado raccordo martinetto.

Stringere il dado a fine operazione.

Il bruciatore é provvisto di vite regolazione disco fiamma che consente di ottimizzare la combustione riducendo oppure aumentando il passaggio dell'aria tra disco e testa.

Correggere, se necessario, l'erogazione dell'aria di combustione agendo sulla serranda aria e sulla posizione del disco fiamma agendo sulla vite (B).

Ridurre il passaggio d'aria tra disco e testa svitando la vite di regolazione, quando si ha una ridotta erogazione di combustibile. Avvitare per aumentare il passaggio d'aria nel caso di erogazione più elevata. Dopo aver modificato la posizione del disco fiamma, occorre correggere le posizioni della serranda di regolazione aria, e successivamente verificare che l'accensione avvenga correttamente.



CONTROLLI

Avviato il bruciatore occorre controllare i dispositivi di sicurezza, foto-resistenza, componenti di blocco, termostati.

- La fotoresistenza è il dispositivo di controllo della fiamma, deve quindi essere in grado di intervenire se durante il funzionamento, la fiamma si spegne.
- Il bruciatore deve portarsi in blocco e restarci, quando in fase di accensione e nel tempo prestabilito dall'apparecchiatura di comando, non compare regolarmente la fiamma.
- Il blocco comporta l'arresto immediato del motore e quindi del bruciatore, e l'accensione della relativa spia di blocco.

Per controllare l'efficienza della fotoresistenza e della relativa spia di blocco, operare come segue:

- · Mettere in funzione il bruciatore.
- All'avvenuta accensione estrarre la fotoresistenza, sfilandola dalla sua sede, simulando la mancanza di fiamma con l'oscuramento della fotoresistenza, chiudere con uno straccio la finestra ricavata nel supporto della fotoresistenza.
- · La fiamma del bruciatore deve spegnersi.
- Mantenendo la fotoresistenza oscurata, il bruciatore si riaccende ma, la fotoresistenza non vede la luce e, nel tempo determinato dal programma dell'apparecchiatura, si porta in blocco.
- L'apparecchiatura si può sbloccare solo con intervento manuale premendo l'apposito pulsante.
- Per controllare l'efficienza dei termostati, si deve portare la temperatura dell'acqua in caldaia ad almeno 50° C
- Agire sulla manopola di comando del termostato abbassando la temperatura fino ad avere l'arresto del bruciatore.
- L'intervento del termostato deve avvenire su un range massimo di 10° C rispetto al termometro di caldaia, in caso contrario modificare la taratura della scala del termostato facendola corrispondere a quella del termometro.

0006160435 202402 41 / 54



MARTINETTO OSCILLANTE

REGOLAZIONE POSIZIONE DELLA SERRANDA ARIA PRIMO STADIO

- Per aumentare la portata d'aria erogata, agire sulla ghiera (3) con rotazione antioraria, utilizzare la controchiave sul corpo (1) del martinetto.
- Con questa manovra il corpo (1) si abbassa e favorisce l'apertura della serranda aria (9) per il primo stadio.
- Per diminuire la portata d'aria erogata agire sulla ghiera (4) con rotazione oraria, utilizzando sempre la controchiave sul corpo del martinetto.
- In questo caso il corpo (1) si alza e favorisce la chiusura della serranda aria (9).
- Terminata la regolazione dell'aria nel primo stadio, bloccare le due ghiere (4) e (5).

REGOLAZIONE POSIZIONE DELLA SERRANDA ARIA SECONDO STADIO

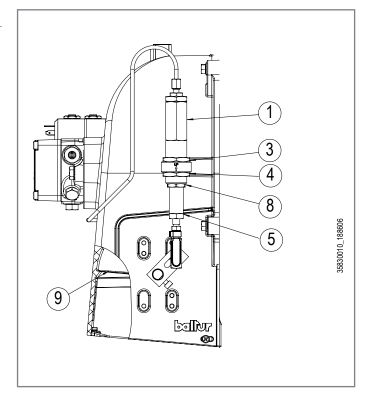
- Allentare il dado di bloccaggio (8).
- Per aumentare la portata d'aria erogata nel secondo stadio agire sulla vite (5) svitandola, in tal modo si allunga la corsa del pistone idraulico. Viceversa per ridurla.
- Terminata la regolazione dell'aria nel secondo stadio stringere il dado (8).



PERICOLO / ATTENZIONE

Per evitare danneggiamenti all'occhiello (9), effettuare tutte le operazioni di regolazione con l'ausilio di chiave e controchiave.

- Riportare il bruciatore in 1° stadio selezionando sul deviatore (7) la posizione I e verificare la stabilità di fiamma durante il passaggio.
- Se necessario, ottimizzare la combustione regolando la testa come indicato nel capitolo "Regolazione aria sulla testa di combustione".





MANUTENZIONE

AVVERTENZE PER LA MANUTENZIONE







Indossare indumenti di protezione con proprietà elettrostatiche.



PERICOLO / ATTENZIONE

Chiudere la valvola di intercettazione manuale del combustibile.



attenzione

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione assicurarsi di togliere l'alimentazione elettrica dal bruciatore agendo sull'interruttore generale dell'impianto.



ATTENZIONE

Materiali a temperature elevate.

Prima di qualsiasi intervento attendere fino al completo raffreddamento dei componenti a contatto con fonti di calore.

 Prima di avviare il bruciatore e almeno una volta all'anno, far effettuare da personale professionalmente qualificato le seguenti operazioni:

Tarare la portata di combustibile del bruciatore secondo la potenza richiesta dal generatore di calore.

Eseguire il controllo della combustione regolando la portata d'aria comburente, del combustibile e le emissioni (O2 / CO / NOx) in osservanza alla legislazione vigente.

Verificare la funzionalità dei dispositivi di regolazione e di sicurez-

Verificare la corretta funzionalità del condotto di evacuazione dei prodotti della combustione.

Controllare la tenuta nel tratto interno ed esterno dei tubi di alimentazione del combustibile.

Controllare al termine delle regolazioni che tutti i sistemi di bloccaggio meccanico dei dispositivi di regolazione siano ben serrati. Accertarsi che siano disponibili le istruzioni relative all'uso e manutenzione del bruciatore.

- In caso di ripetuti arresti in blocco del bruciatore non insistere con le procedure di riarmo manuale, ma rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Allorché si decida di non utilizzare il bruciatore per un certo periodo, chiudere la valvola di intercettazione manuale del combustibile.

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE



IMPORTANTE

Tutte le operazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

Effettuare almeno una volta all'anno e comunque in conformità alle norme vigenti, l'analisi dei gas di scarico della combustione verificando la correttezza dei valori di emissioni.

- Pulire le serrande aria, il pressostato aria con presa di pressione ed il relativo tubo se presenti.
- Verificare lo stato degli elettrodi. Se necessario sostituirli.
- Far pulire la caldaia ed il camino da personale specializzato in fumisteria, una caldaia pulita ha maggior rendimento, durata e silenziosità.
- Controllare che il filtro del combustibile sia pulito. Se necessario sostituirlo.
- Verificare che tutti i componenti della testa di combustione siano in buono stato, non deformati e privi di impurità o depositi derivanti dall'ambiente di installazione e/o dalla combustione.
- Effettuare l'analisi dei gas di scarico della combustione verificando la correttezza dei valori di emissioni.
- Verificare l'integrità e la pulizia degli ugelli .In caso di sostituzione, effettuare il controllo della combustione.

0006160435 202402 43 / 54



Effettuare almeno una volta all'anno e comunque in conformità alle norme vigenti, l'analisi dei gas di scarico della combustione verificando la correttezza dei valori di emissioni.

- Pulire le serrande aria, il pressostato aria con presa di pressione ed il relativo tubo se presenti.
- Verificare lo stato degli elettrodi. Se necessario sostituirli.
- Pulire la fotocellula. Se necessario sostituirla.
- Far pulire la caldaia ed il camino da personale specializzato in fumisteria, una caldaia pulita ha maggior rendimento, durata e silenziosità.
- Controllare che il filtro del combustibile sia pulito. Se necessario sostituirlo.
- Verificare che tutti i componenti della testa di combustione siano in buono stato, non deformati e privi di impurità o depositi derivanti dall'ambiente di installazione e/o dalla combustione.
- Effettuare l'analisi dei gas di scarico della combustione verificando la correttezza dei valori di emissioni.

Nel caso si renda necessaria la pulizia della testa di combustione, estrarne i componenti seguendo la procedura sotto indicata:

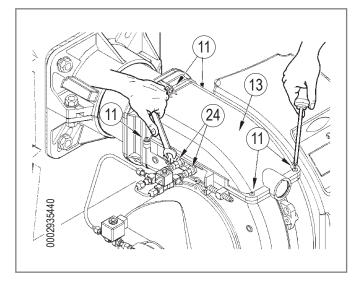
 Scollegare i tubini gasolio (24) dai raccordi posti sotto il gruppo testa (attenzione al gocciolamento).

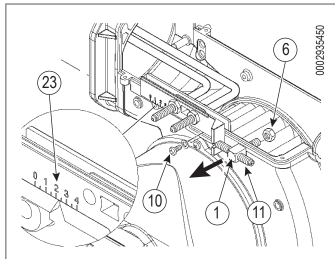


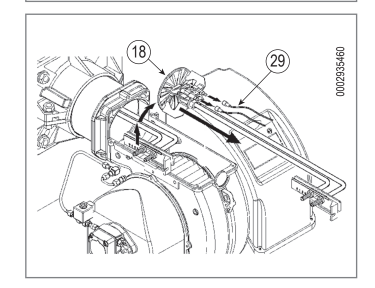
IMPORTANTE

Memorizzare la posizione delle tacche della piastrina mobile (23) rispetto al riferimento presente sulla chiocciola bruciatore. Una volta terminate le operazioni di manutenzione, riposizionare il gruppo miscelazione nella stessa posizione a cui era stato in precedenza regolato.

- Svitare le viti (11) e rimuovere il coperchio (13).
- Svitare il dado (6) posto all'interno della chiocciola bruciatore e rimuovere il nottolino (1) con la vite (11) di regolazione della posizione del gruppo miscelazione (18).
- Togliere la vite (10) con la relativa rondella. Sollevare leggermente il gruppo di miscelazione (18), quindi estrarre completamente il gruppo nella direzione indicata dalla freccia, dopo aver sfilato i cavi di accensione (29) dai rispettivi elettrodi.
- Completare le operazioni di manutenzione, procedere con il rimontaggio del gruppo di miscelazione seguendo a ritroso le fasi sopra descritte, verificando la corretta posizione degli elettrodi di accensione e del disco fiamma.









TEMPI DI MANUTENZIONE

Descrizione particolare	Azione da eseguire	Frequenza
•	TESTA DI COMBUSTIONE	
ELETTRODI	CONTROLLO VISIVO, INTEGRITA' CERAMICHE, PULIZIA ESTREMITA', VERIFICA DISTANZA, VERIFICA CONNESSIONE ELETTRICA	1 ANNO
DISCO FIAMMA	CONTROLLO VISIVO INTEGRITA', EVENTUALI DEFORMAZIONI, PULIZIA	1 ANNO
COMPONENTI TESTA COMBU- STIONE	CONTROLLO VISIVO INTEGRITA', EVENTUALI DEFORMAZIONI, PULIZIA	1 ANNO
UGELLI COMBUSTIBILE LIQUIDO	CONTROLLO VISIVO ED EVENTUALE SOSTITUZIONE	1 ANNO
GUARNIZIONE ISOLANTE	CONTROLLO VISIVO TENUTA ED EVENTUALE SOSTITUZIONE	1 ANNO
·-	LINEA ARIA	
GRIGLIA/SERRANDE ARIA	PULIZIA	1 ANNO
VENTILATORE	PULIZIA VENTOLA E CHIOCCIOLA, INGRASSAGGIO ALBERO MOTORE	1 ANNO
PRESSOSTATO ARIA	PULIZIA	1 ANNO
PRESA E CONDOTTI PRES- SIONE ARIA	PULIZIA	1 ANNO
,	COMPONENTI DI SICUREZZA	
SENSORE FIAMMA	PULIZIA	1 ANNO
	COMPONENTI VARI	
MOTORI ELETTRICI	PULIZIA VENTOLA RAFFREDDAMENTO, VERIFICA RUMOROSITÁ DEI CUSCINETTI	1 ANNO
IMPIANTO ELETTRICO	VERIFICA CONNESSIONI E SERRAGGIO MORSETTI	1 ANNO
	LINEA COMBUSTIBILE	
TUBI FLESSIBILI	SOSTITUZIONE	5 ANNI
FILTRO POMPA	PULIZIA	1 ANNO
FILTRO DI LINEA	PULIZIA / SOSTITUZIONE ELEMENTO FILTRANTE	1 ANNO
	PARAMETRI DI COMBUSTIONE	
CONTROLLO CO	CONFRONTO CON VALORI REGISTRATI ALL'AVVIAMENTO DEL'IMPIANTO	1 ANNO
CONTROLLO CO2	CONFRONTO CON VALORI REGISTRATI ALL'AVVIAMENTO DEL'IMPIANTO	1 ANNO
CONTROLLO INDICE DI FUMO BACHARACH	CONFRONTO CON VALORI REGISTRATI ALL'AVVIAMENTO DEL'IMPIANTO	1 ANNO
CONTROLLO NOX	CONFRONTO CON VALORI REGISTRATI ALL'AVVIAMENTO DEL'IMPIANTO	1 ANNO
CONTROLLO TEMPERATURA FUMI	CONFRONTO CON VALORI REGISTRATI ALL'AVVIAMENTO DEL'IMPIANTO	1 ANNO
CONTROLLO PRESSIONE COMBUSTIBILE LIQUIDO MANDATA/RITORNO	CONFRONTO CON VALORI REGISTRATI ALL'AVVIAMENTO DEL'IMPIANTO	1 ANNO
REGOLATORE DI PRESSIONE	RILIEVO PRESSIONE ALL'AVVIAMENTO	1 ANNO



IMPORTANTE

Per utilizzi gravosi o con combustibili particolari, gli intervalli tra una manutenzione e la successiva, dovranno essere ridotti adeguandoli alle effettive condizioni di impiego secondo le indicazioni del manutentore.



CICLO DI VITA

La vita attesa dei bruciatori e dei relativi componenti dipende molto dal tipo di applicazione su cui il bruciatore è installato, dai cicli, dalla potenza erogata, dalle condizioni dell'ambiente in cui si trova, dalla frequenza e modalità di manutenzione, ecc. ecc.

Le normative relative ai componenti di sicurezza prevedono una vita attesa di progetto espressa in cicli e/o anni di funzionamento.

Tali componenti garantiscono un corretto funzionamento in condizioni operative "normali" (*) con manutenzione periodica secondo le indicazioni riportate nel manuale.

La seguente tabella illustra la vita attesa di progetto dei principali componenti di sicurezza; i cicli di funzionamento indicativamente corrispondono alle partenze del bruciatore.

In prossimità del raggiungimento di tale limite di vita attesa il componente deve essere sostituito con un ricambio originale.



IMPORTANTE

le condizioni di garanzia (eventualmente fissate in contratti e/o note di consegna o di pagamento) sono indipendenti e non fanno riferimento alla vita attesa di seguito indicata.

Componente di sicurezza	Vita attesa di progetto			
	Cicli di funzionamento	Anni di funzionamento		
Apparecchiatura	250.000 10			
Sensore fiamma (1)	n.a.	10.000 ore di funzionamento		
Controllo di tenuta	250.000	10		
Pressostato aria	250.000	10		
Servomotori	250.000	10		
Tubi flessibili combustibile liquido	n.a. 5 (ogni anno per bruciatori ad olio com presenza di biodiesel nel gasolio/ke			
Valvole combustibile liquido	250.000	10		
Girante del ventilatore aria	50.000 partenze 10			

⁽¹⁾ Le caratteristiche possono degradare nel tempo; nel corso della manutenzione annuale il sensore deve essere verificato ed in caso di degrado del segnale fiamma va sostituito.

46 / 54 0006160435 202402



IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO - CAUSE - RIMEDI







Indossare indumenti di protezione con proprietà elettrostatiche.



PERICOLO

Quadro elettrico sotto tensione. Rischio elettrocuzione.



IMPORTANTE

Sinottico collegato al coperchio. Non tirare.

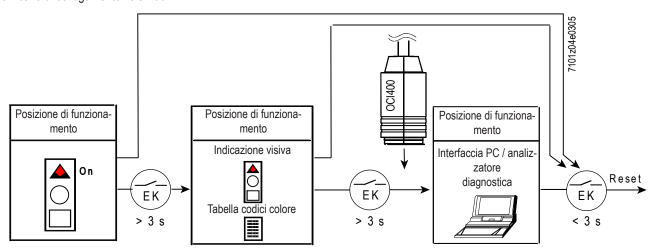
In caso di blocco, premere il pulsante di sblocco (8). Se il blocco si ripete, procedere come segue:

- Togliere l'alimentazione elettrica agendo sull'interruttore generale dell'impianto.
- Rimuovere il coperchio del quadro come indicato nel capitolo "Collegamenti elettrici".
- Inserire l'alimentazione elettrica agendo sull'interruttore generale dell'impianto.
- · Verificare il numero di lampeggi sull'apparecchiatura.

Premendo per più di 3 sec. la fase di diagnosi verrà attivata (luce rossa con lampeggio rapido), nella tabella sottostante viene riportato il significato della causa di blocco o malfunzionamento in funzione del numero di lampeggi (sempre colore rosso).

Premendo il pulsante di sblocco per almeno 3 sec. si interromperà la funzione di diagnosi.

Lo schema sotto riportato indica le operazioni da eseguire per attivare le funzioni di diagnostica anche con interfaccia di comunicazione attraverso il cavo di collegamento "OCI400".



In condizioni di diagnosi di anomalia il dispositivo rimane disattivato.



Indicazione ottica	Descrizione	Causa	Rimedio	
		Assenza combustibile	Aprire alimentazione generale/ verificare pressione condotto combustibile	
		Cavo elettrodo di accensione e/o sensore fiamma scollegato	Verificare collegamenti	
2 lampeggi	Bruciatore in blocco durante la fase di accensione per assenza	Elettrodo di accensione in posizione errata	Verificare la posizione facendo riferimento al capitolo " Posizione disco-elettrodi"	
••	segnale fiamma alla fine del	Elettrodo usurato	Sostituire	
	tempo di sicurezza (TSA)	Cavo elettrodo di accensione danneggiato	Sostituire	
		Trasformatore d'accensione guasto	Sostituire	
		Apparecchiatura guasta	Sostituire	
		Malfunzionamento valvola/e combustibile	Sostituire	
4 Iampaggi	Bruciatore in blocco per luce	Apparecchiatura guasta	Sostituire	
4 lampeggi ●●●●	parassita durante la fase di preventilazione	Luce parassita	Eliminare	
		Rapporto aria/gas non corretto.	Regolare	
		Sensore fiamma in posizione errata	Correggere la posizione facendo riferimento al capitolo " Posizione disco-elettrodi", e verificare il segnale (capitolo "Sistema di rilevazione fiamma")	
7 lampeggi	Bruciatore in blocco durante il	Sensore fiamma usurato	Sostituire	
	funzionamento	Cavo isolante del sensore fiamma danneggiato	Sostituire	
		Disco fiamma o testa di combustione sporchi o usurati	Verificare visivamente eventualmente sostituire	
		Malfunzionamento valvola/e combustibile	Sostituire	
		Apparecchiatura guasta	Sostituire	
10 lampeggi	Bruciatore in blocco	Errore nei collegamenti o errore interno, contatti di uscita, altri problemi	Verificare cablaggio facendo riferimento allo schema elettrico	

SENSORE FIAMMA

Se il bruciatore va in blocco fiamma nonostante la sua presenza o rileva una fiamma parassita in accensione, occorre verificare il valore della corrente del sensore fiamma.

Questa condizione può essere segnalata dall'apparecchiatura tramite segnale visivo, riferirsi al paragrafo "Stato di funzionamento e sblocco apparecchiatura".

Per assicurare un buon funzionamento il valore della corrente deve essere sufficientemente stabile e non scendere al di sotto del valore minimo richiesto dall'apparecchiatura specifica.

CIRCUITO DI MISURA DELLA CORRENTE DEL RILEVATORE



IMPORTANTE

La verifica si effettua inserendo un micro-amperometro, con una scala adeguata, in serie ad uno dei due cavi di collegamento del sensore fiamma rispettando la polarità + e -.



RISCHIO ELETTROCUZIONE

Togliere l'alimentazione elettrica agendo sull'interruttore generale dell'impianto.

Accertarsi che l'impianto non venga acceso inavvertitamente e che sia completamento disinserito dall'alimentazione elettrica.

48 / 54 0006160435 202402



IRREGOLARITÀ DI FUNZIONAMENTO APPARECCHIATURA

In caso di blocco non modificabile, si disattivano le uscite delle valvole del combustibile, il motore del bruciatore e il dispositivo di accensione. In caso di irregolarità di funzionamento, l'apparecchiatura svolge le seguenti azioni:

	CAUSA	RISPOSTA
1	Interruzione dell'alimentazione	Riavvio
2	Tensione sotto la soglia di sottotensione (AC 165 V)	Spegnimento di sicurezza
3	La tensione supera di nuovo la soglia di sottotensione (AC 175 V)	Riavvio
4	Illuminazione estranea durante l'intervallo di preventilazione (t1)	Blocco non modificabile
5	Illuminazione estranea durante il tempo di attesa (tw)	Blocco dell'avvio, blocco non modificabile dopo max 30"
6	Nessuna fiamma al termine dell'intervallo di sicurezza (TSA)	Blocco non modificabile al termine dell'intervallo di sicurezza
7	Perdita della fiamma durante il funzionamento	Blocco non modificabile
8	Pressostato aria fissato in posizione di lavoro	Blocco dell'avvio, blocco non modificabile dopo massimo 65"
9	Pressostato aria fissato in posizione di riposo	Blocco non modificabile circa 180" dopo lo scadere del tempo specificato (t10)
10	Calo della pressione dell'aria al termine del tempo specificato (t10) e durante il funzionamento	Blocco non modificabile
11	Il contatto CPI è aperto durante l'intervallo (tw)	Blocco dell'avvio, blocco non modificabile dopo massimo 60"

(tw) Tempo di attesa

(t1) Tempo di preventilazione

(TSA) Tempo di Sicurezza



IMPORTANTE

Dopo ogni blocco non modificabile, l'apparecchio LMO si arresta. La spia di segnalazione dell'apparecchiatura è rossa fissa. Il controllo del bruciatore può essere sbloccato immediatamente.

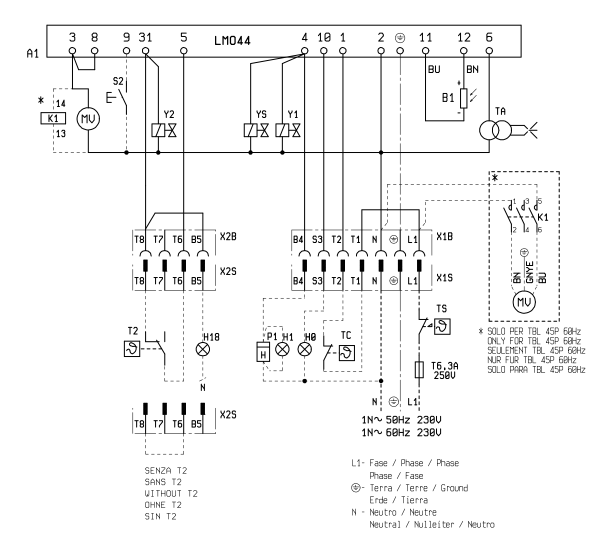
Questo stato viene anche mantenuto in caso di interruzione dell'alimentazione.



TBL 35P
TBL 45P

TBL 45P

N° 0002211371
foglio N. 1 di 1
data 14/09/2021
Dis. V. Bertelli
Visto V. Bertelli

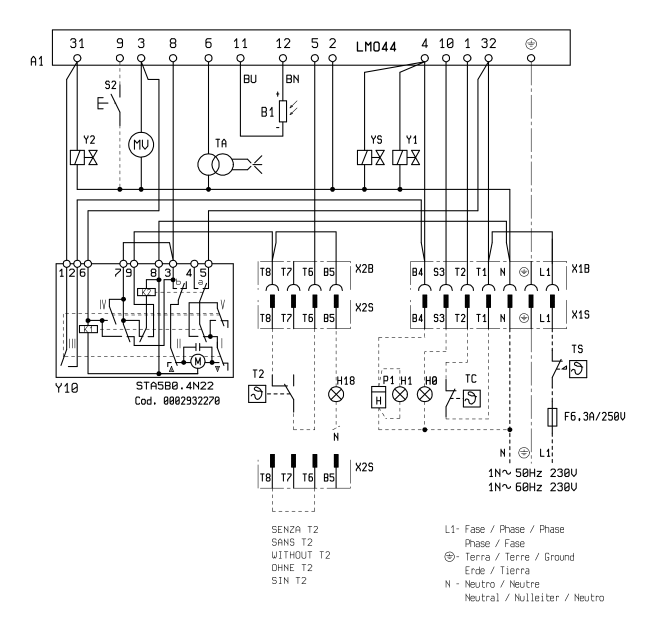


50 / 54 ______ 0006160435_202402



TBL 35P DACA

N° 0002211840 foglio N. 1 di 1 data 29/09/2021 Dis. V. Bertelli Visto

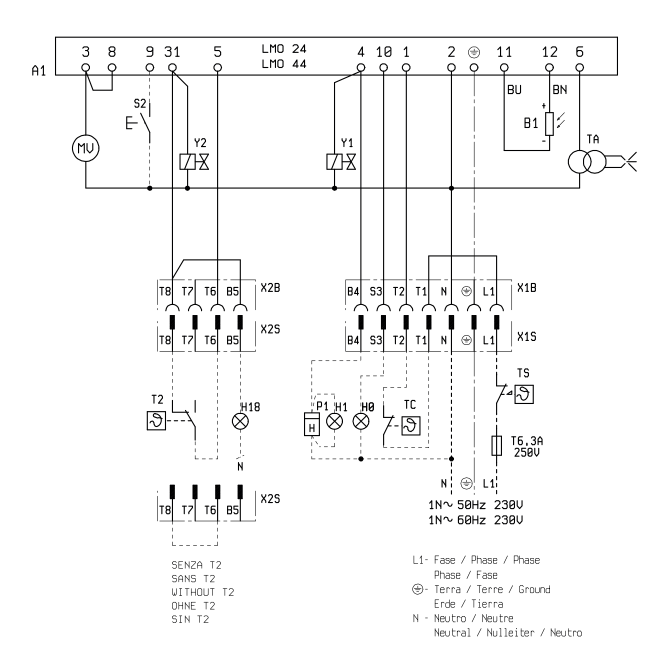




TBL 18P
TBL 26P

TBL 26P

N° 0002211850
foglio N. 1 di 1
data 18/10/2021
Dis. V.Bertelli
Visto V.Bertelli



52 / 54 0006160435_202402



Α1 APPARECCHIATURA В1 SENSORE FIAMMA F1 RELE' TERMICO

H0 SPIA BLOCCO ESTERNA H1 SPIA DI FUNZIONAMENTO

H18 "SPIA FUNZIONAMENTO 2" STADIO"

SPIA DI BLOCCO H2

CONTATTORE MOTORE VENTOLA K1

ΚE CONTATTORE ESTERNO MV MOTORE VENTOLA

P1 **CONTAORE**

S1 INTERRUTTORE MARCIA ARRESTO

S2 PULSANTE SBLOCCO SG INTERRUTTORE GENERALE T2 "TERMOSTATO 2 STADIO"

TΑ TRASFORMATORE D'ACCENSIONE

TC TERMOSTATO CALDAIA TS TERMOSTATO DI SICUREZZA X1B/S CONNETTORE ALIMENTAZIONE X2B/S CONNETTORE 2° STADIO Y1/Y2 ELETTROVALVOLE 1° / 2° STADIO

SERVOMOTORE ARIA Y10

YS/YS1... ELETTROVALVOLA DI SICUREZZA

L1 - L2- L3 Fasi

N - Neutro

⊕ Terra

Senza T2

0006160435_202402 53 / 54



54 / 54 ______ 0006160435_202402



SUMMARY

Warnings for use in safety conditions	
Purpose of this manual	
Environmental conditions of operation, storage and transport	
General warnings	
Residual risks	
Technical description of the burner Burner designation	
Technical specifications	
Burner identification plate	
Technical functional characteristics	
Design characteristics	
Operating range	
Component description	
·	
Electrical panel	
Component description	
Electrical panel	
Component description	
Electrical panel	
Overall dimensions	
Burner connection to the liquid fuel supply line	16
Fuel supply line	
First hydraulic circuit filling	
Control box	
Operating status and equipment resetting	24
Installation	
Safety warnings for installation	
Drilling generator plate	
Burner connection to the boiler	
Nozzles	
Air regulation on the combustion head	
Diagram for regulating the electrode disk distance	
Electrical connections	
Version with hydraulic jack	
Version with automatic air closure device at stop (DACA)	37
Operating description	38
Starting up and regulation	39
Start-up warning notes	39
Controls	41
Oscillating jack	42
Maintenance	43
Servicing recommendations	
Maintenance plan	
Maintenance time	
Life cycle	46



Operating faults - Causes- Solutions	47
Faujoment operating problems	40



WARNINGS FOR USE IN SAFETY CONDITIONS

PURPOSE OF THIS MANUAL

- This manual is aimed at ensuring the safe use of the product to which it refers, through the indication of the necessary components in order to prevent the original safety features from being jeopardized by improper or erroneous installation and by improper, erroneous or unreasonable use.
- The manufacturer accepts no liability for any damage caused by improper installation and use or in case of non-compliance with the manufacturer's instructions.
- The manufactured machines have a minimum life of 10 years, if normal working conditions are met and periodic maintenance specified by the manufacturer is done.
- The instruction booklet is an integral and essential part of the product and must be given to the user.
- The user must keep the booklet to hand for consultation when needed.
- Before starting to use the equipment, carefully read the "Instructions for use" in this manual and those directly applied to the product in order to minimize risks and accidents.
- · Observe the SAFETY WARNINGS, avoid IMPROPER USES.
- Installer must evaluate any RESIDUAL RISK that might arise.
- This manual contains symbols to highlight some parts of the text or to indicate some important specifications. You find their description below.



DANGER / ATTENTION

This symbol indicates a very dangerous situation that, if ignored, can seriously endanger people health and safety.



CAUTION / WARNINGS

This symbol indicates that it is necessary to behave properly to void endangering people's health and safety and causing economical damages.



IMPORTANT

This symbol indicates particularly important technical and operative information that must not be neglected.



RISK OF EXPLOSION



FIRE RISK

ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF OPERATION, STO-RAGE AND TRANSPORT

The equipment is shipped with the manufacturer package and transported on road, by boat or by train in compliance with the standards on goods transport in force for the actual mean of transport used.

The unused equipment must be placed in closed rooms with enough air circulation in standard temperature conditions -25° C and + 55° C. The storage time is 3 years.

INDICATIONS FOR DISPOSAL OF PACKAGING

Consult the QRcode or visit the web page at the link below to obtain information on the disposal of the packaging.

http://www.baltur.com/extras/etichettatura_ambientale_imballaggi



- After removing all the packaging make sure the contents are complete and intact. If in doubt, do not use the equipment and contact your supplier. The packing pieces are potentially dangerous and must be kept away from children.
- The majority of the equipment components and its package is made with reusable materials. The package, the equipment and its components cannot be disposed of with the standard waste but according to the regulations in force.

GENERAL WARNINGS

- If the burner is to be used inside a system/process, please contact the sales offices Baltur.
- The equipment production date (month, year) is written on the burner identification plate located on the equipment.
- This appliance should only be used for the purpose it has been designed for. Any other use is to be considered improper and therefore dangerous.
- The equipment must be installed in accordance with current regulations, with the manufacturer's instructions and by qualified technicians.
- The term 'qualified personnel' refers to those specifically trained in the field and with proven skills, in accordance with the local law in force.
- An incorrect installation can cause injury or damage to persons, animals and objects, for which the manufacturer cannot be held responsible.
- Before carrying out any cleaning or maintenance, disconnect the equipment at the mains supply, using the system's switch and/or shut-off systems.



- of the equipment is sold or transferred to another owner or if the owner moves and leaves the equipment, make sure that the booklet always goes with the equipment so it can be consulted by the new owner and/or installer.
- When the equipment is working, do not touch hot parts that are
 usually positioned near the flame and the fuel pre-heating system,
 if any. They could still be hot after the equipment is turned off for a
 short period of time.
- If there is any fault or if the equipment is not working properly, de-activate the equipment and do not attempt to repair it or tamper with it directly. Contact only qualified personnel.
- Any product repairs must only be carried out by BALTUR authorised assistance centres or by its local distributor using only original spare parts.
- The manufacturer and/or its local distributor are not liable for any accident or damage caused by unauthorised changes of the product and by failure to follow the rules described in the manual.

RESIDUAL RISKS

 Even though the product was designed in compliance with the obligatory standards, residual risks may still be present during correct operation. They are signalled on the burner through special Pictograms.



DANGER

Moving mechanical organs.



DANGER

Materials at high temperature.



RISK OF ELECTROCUTION

Personal protective equipment

While working on the burner, use the following safety devices.



















Wear protective clothing with electrostatic properties.

4 / 54 0006160435 202402



TO BE CARRIED OUT BY THE INSTALLER

- Install a suitable disconnecting switch for each burner supply line.
- The disconnection must be carried out by means of a device complying with the following requirements:
 A disconnecting switch - circuit breaker, according to IEC 60947-3 for at least the equipment category AC-23 B (non-frequent operations on highly inductive loads or AC motors).

 A control and protection switching device suitable for isolation
 - according to IEC 60947-6-2.
 - A switch suitable for isolation according to IEC 60947-2.
- The disconnecting device must:
 - Ensure the isolation of the electrical equipment from the power supply line when in the stable OFF position indicated with "0", and be in a stable ON position indicated with "1".
 - Feature a visible gap between contacts or a position indicator that cannot indicate OFF (isolated) until all contacts are actually open and the requirements for the isolation function are met.

 Feature a grey or black actuator which can be easily identified.

 Be padlockable in the OFF position. In case of lock-out, remote and local activation will not be possible.
 - Disconnect all the active conductors of its power supply circuit. For TN power supply systems, the neutral conductor can be disconnected or not, except in the countries where the disconnection of the neutral conductor (if used) is mandatory.
- Both disconnecting controls must be located at a height between 0,6 m ÷ 1, 7 m with respect to the working plane.
- Since circuit breakers are not emergency devices, they can
 feature an additional cover or a door, which can be easily opened
 without any key or tool. Its function must be clearly indicated, e.g.
 with the relevant symbols.
- The burner can be installed only in TN or TT systems. It cannot be installed in isolated system of IT type.
- Do not reduce the section of the conductors. A maximum short-circuit current of 10kA is required at the connection point (before protection devices) in order to ensure the correct intervention of protection devices.
- The automatic reset function on the thermal device which protects the fan motor cannot be enabled (by irreversibly removing the relevant plastic label) for any reason.
- As for the connection of cables to the terminals of the electrical equipment, make sure that the earth conductor length is such as to ensure that it is not subject in any way to accidental disconnection following any mechanical stress.
- Provide for a suitable emergency stop circuit able to perform a simultaneous stop in category 0 both on 230Vac single-phase line and on 400Vac three-phase line. The disconnection of both power supply lines ensures a safe transition in the shortest time possible.
- The emergency stop will have to be performed complying with the following requirements:
 - The electrical emergency stop device must fulfil the "special requirements for control switches with direct opening" (refer to EN 60947-5-1: 2016, Attachment K).
 - It is recommended that the emergency stop device is red and the surface behind it is yellow.
 - The emergency action must be of the hold-to-run type and require a manual operation to be restored.

- When the emergency device is restored, the burner must not be able to start autonomously, but a further "run" action by the operator must be required.
- The emergency activation device must be clearly visible and easily reachable and actionable in the immediate vicinity of the burner. It must not be enclosed within protection systems or behind doors that can be opened with keys or tools.
- To ensure easy access by the operator for maintenance and adjustment operations, provide for a suitable service plane in order to ensure that the control panel is positioned between 0.4 ÷ 2.0 metres with respect to the service plane.
- When installing the input power and control cables of the burner electrical equipment, remove the protection plugs and provide for suitable cable glands so that an "IP" protection degree equal to or higher than that indicated on the burner nameplate can be ensured.

0006160435 202402 5 / 54



TECHNICAL DESCRIPTION OF THE BURNER

BURNER DESIGNATION

DIESEL

BTL•TBL	Single-stage diesel burners.			
BTLP • TBL P • TBLLX	Two-stage diesel burners.			
BTDSPG	Progressive/modulating two-stage diesel burners with mechanical cam.			
TBL ME	Progressive/modulating two-stage diesel burners with electronic cam.			

N.B. The letters indicate the model; the burner power is indicated in the free spaces.

Р	Two-stage burners with mechanical cam.				
ME	Progressive two-stage burners with electronic cam.				
LX	Class 3 burners according to EN267.				
Н	Burner equipped with preheater.				
V	Burner equipped with inverter.				
DACA	Burner equipped with Automatic Air Closure Device.				

6 / 54 ______ 0006160435_202402



TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL		TBL 18P	TBL 26P	TBL 35P	TBL 35P DACA
Minimum flow rate	Kg/h	7.6	13	14.3	14.3
Maximum flow rate	Kg/h	17.7	26.1	31.2	31.2
Minimum thermal power	kW	90	155	170	170
Maximum thermal power	kW	210	310	370	370
³) emissions	mg/kWh	Class 2	Class 2	Class 2	Class 2
Viscosity		1.5° E - 20° C	1.5° E - 20° C	1.5° E - 20° C	1.5° E - 20° C
Operation		Two-stage	Two-stage	Two-stage	Two-stage
50 Hz transformer		26 kV - 48 mA	26 kV - 48 mA	26 kV - 48 mA	26 kV - 48 mA
50hz fan motor	kW	0.25	0.37	0.37	0.37
50Hz single-phase electri-		1N - 230V - 1,6A -	1N - 230V - 2,55A -	1N - 230V - 2,55A -	1N - 230V - 3,1A -
cal data		0,250kW	0,370kW	0,370kW	0,712kW
Protection rating		IP40	IP40	IP40	IP40
Control box		LMO 24	LMO 24	LMO 44	LMO 44
Flame detection		Photoresistor	Photoresistor	Photoresistor	Photoresistor
Air flow rate regulation		hydraulic jack	hydraulic jack	hydraulic jack	Servomotor
Operating ambient air	°C	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40	-15 ÷ +40
temperature		-13 - 14 0	-10 + +40	-10 + +40	-13 + +40
Sound pressure**	dBA	69	76.3	74.1	74.1
Sound power***	dBA	80	88.1	85.9	85.9
Weight with packaging	kg	23.5	24	34.5	33
Weight without packaging	kg	18.5	19	29.5	28

Lower calorific power:

Diesel fuel: Hi = 11.86 kWh/kg = 42.70 Mj/kg

The measurements have been carried out in accordance with EN 15036 - 1 standard.

Classes defined according to EN 267 standards.

3) DIESEL EMISSIONS

Class	NOx emissions in mg/kWh diesel fuel	CO emissions in mg/ kWh diesel fuel	
1	≤ 250	≤ 110	
2	≤ 185	≤ 110	
3	≤ 120	≤ 60	

^{**} The acoustic pressure measured with burner operating at maximum rated thermal output refers to the manufacturer's laboratory environment conditions and cannot be compared to measurements carried out in different locations. Measurement accuracy $\sigma = +/-1.5$ dB(A).

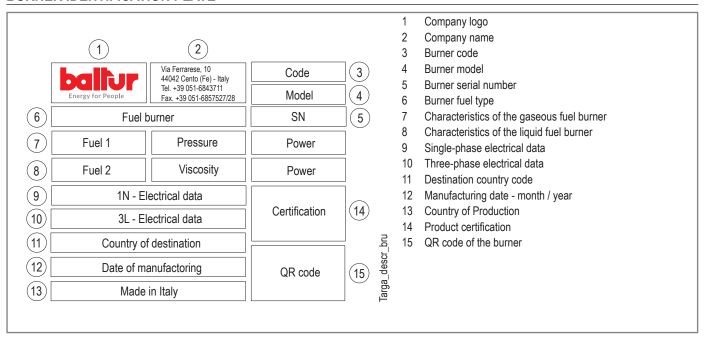
^{***} Acoustic pressure was obtained characterizing the manufacturer's laboratory with a sample source; this measurement has a class 2 accuracy (engineering class) with a standard deviation of 1.5 dB(A).



STANDARD ACCESSORIES

MODEL	TBL 18P	TBL 26P	TBL 35P	TBL 35P DACA	
Burner coupling flange gasket	1	1	1	1	
Stud bolts	N°4 M10	N°4 M10	N°4 M12	N°4 M12	
Hexagon nuts	N°4 M10	N°4 M10	N°4 M12	N°4 M12	
Flat washers	N°4 Ø10	N°4 Ø10	No. 4 Ø12	No. 4 Ø12	
Insulating cord	1	1	1	1	
Hoses	N°2 - 1/4" x 3/8" x 1200				
Filter	3/8"	3/8"	-	-	
Nipple/s	N°2 - 1/4" - N°2 3/8"	N°2 - 1/4" - N°2 3/8"	N°2 1/4" x 1/4" x 25	N°2 1/4" x 1/4" x 25	
Nozzles	1	1	2	2	
7-pole connector	1	1	1	1	
4-pole connector	1	1	1	1	

BURNER IDENTIFICATION PLATE



8 / 54 _______ 0006160435_202402



TECHNICAL FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

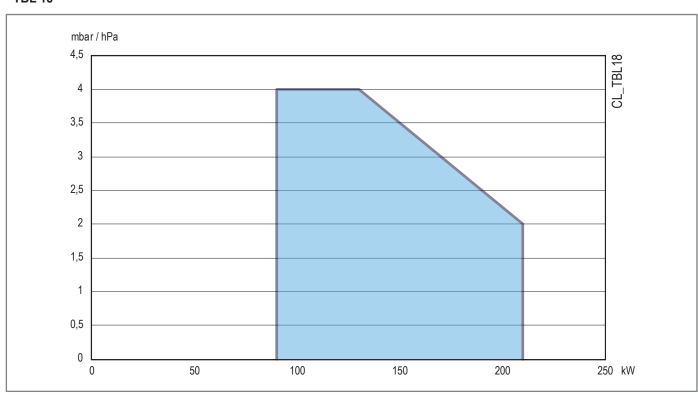
- Gas burner with low NOx and CO emissions in accordance with European standard EN267.
- · Combustion air and combustion head regulation.
- Easy maintenance as the mixing unit can be removed without having to disassemble the burner from the boiler.
- Mounting flange to the sliding generator, to adapt the protuberance of the head to various types of heating generators.
- Combustion air intake with throttle gate for the regulation of the air flow rate.
- Air damper closing in pause to prevent any heat dispersion to the flue through air regulation servomotor.
- Flame presence control with photoresistor.

DESIGN CHARACTERISTICS

- · Combustion head complete with stainless steel nozzle.
- · Ventilating part in light aluminium alloy.
- · Conveyor with combustion air flow regulation dampers
- · Flame inspection glass.
- Fuel supply circuit comprising gear pump with pressure regulation and shut-off valve/s.
- 7-pole socket for burner power and thermostatic supply.
- Automatic command equipment and burner control according to European regulation EN298.
- Display showing the operating sequence and error code in the event of a lockout.
- · Protection cover made of sound proof plastic material.

OPERATING RANGE

TBL 18



$[oldsymbol{i}]$

IMPORTANT

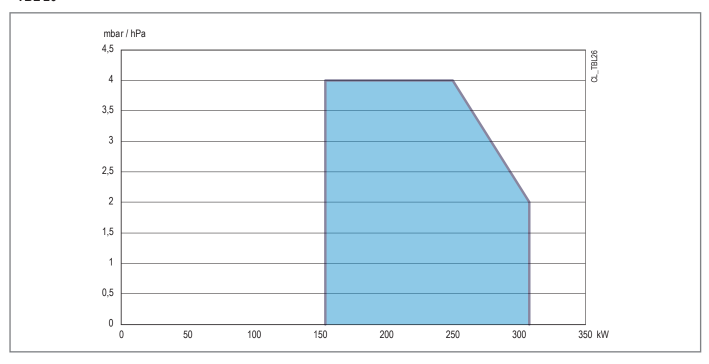
The operating ranges are obtained from test boilers corresponding to Standard EN267 and are indicative of the burner-boiler combination. For correct working of the burner, the size of the combustion chamber must correspond to current regulations; if not the manufacturers must be consulted.

The burner shall not operate outside its specific operating range.

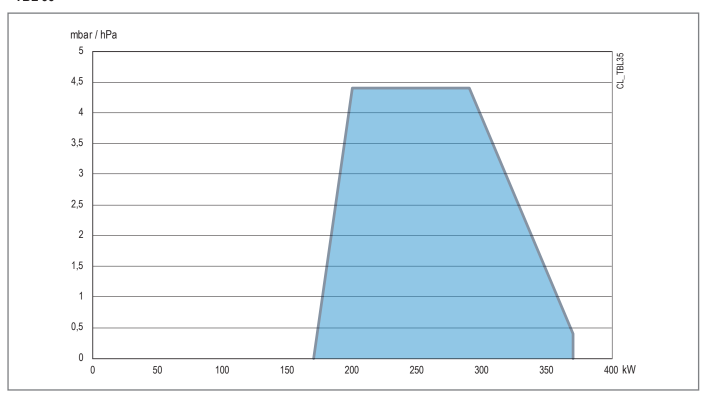
0006160435 202402 9 / 54



TBL 26



TBL 35



important

The operating ranges are obtained from test boilers corresponding to Standard EN267 and are indicative of the burner-boiler combination. For correct working of the burner, the size of the combustion chamber must correspond to current regulations; if not the manufacturers must be consulted.

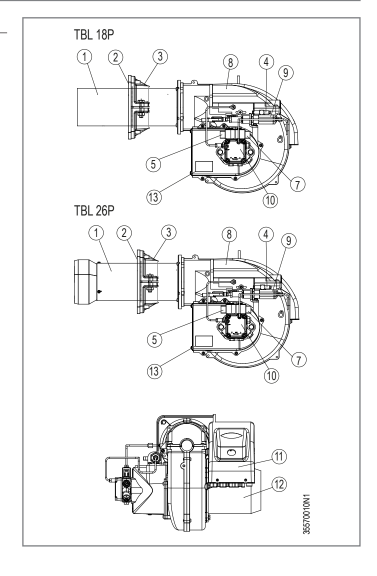
The burner shall not operate outside its specific operating range.

10 / 54 ______ 0006160435_202402



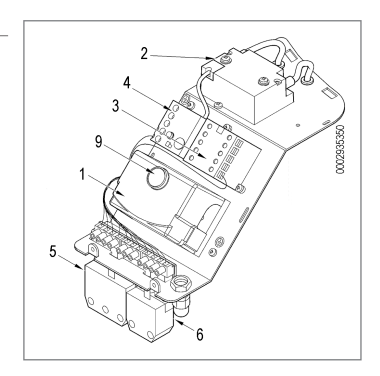
COMPONENT DESCRIPTION

- 1 Combustion head
- 2 Seal
- 3 Burner connection flange
- 4 Combustion head adjustment device
- 5 2nd stage solenoid valve
- 6 Safety solenoid valve
- 7 1st stage solenoid valve
- 8 Scroll cover
- 9 Hydraulic air control jack
- 10 Liquid fuel pump
- 11 Control panel electrical switchboard
- 12 Fan motor
- 13 Burner identification plate



ELECTRICAL PANEL

- 1 Control box
- 2 Ignition transformer
- 3 Motor contactor
- 4 Thermal relay
- 5 7-pole connector
- 6 4-pole connector
- 9 Unlock button

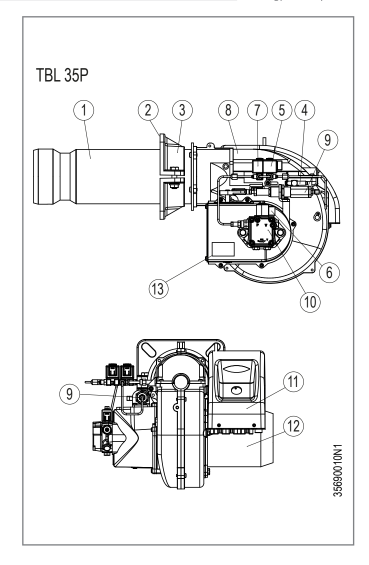


0006160435_202402 — 11 / 54



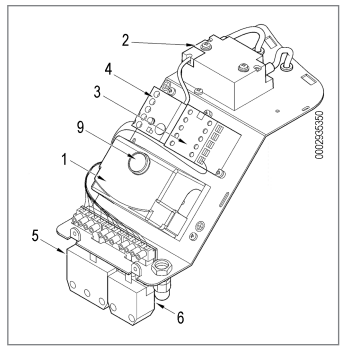
COMPONENT DESCRIPTION

- 1 Combustion head
- 2 Seal
- 3 Burner connection flange
- 4 Combustion head adjustment device
- 5 2nd stage solenoid valve
- 6 Safety solenoid valve
- 7 1st stage solenoid valve
- 8 Scroll cover
- 9 Hydraulic air control jack
- 10 Liquid fuel pump
- 11 Control panel electrical switchboard
- 12 Fan motor
- 13 Burner identification plate



ELECTRICAL PANEL

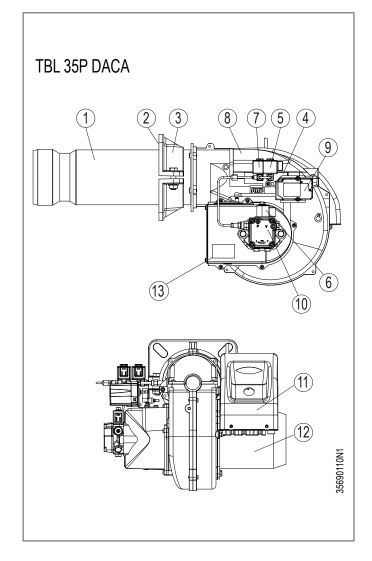
- 1 Control box
- 2 Ignition transformer
- 3 Motor contactor (only with three-phase power supply)
- 4 Thermal relay (only with three-phase power supply)
- 5 7-pole connector
- 6 4-pole connector
- 7 Burner on LED
- 8 Burner lock-out LED
- 9 Unlock button





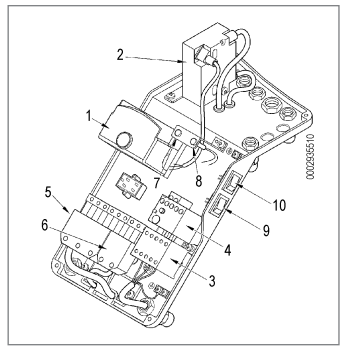
COMPONENT DESCRIPTION

- 1 Combustion head
- 2 Seal
- 3 Burner connection flange
- 4 Combustion head adjustment device
- 5 2nd stage solenoid valve
- 6 Safety solenoid valve
- 7 1st stage solenoid valve
- 8 Scroll cover
- 9 Air regulation servomotor
- 10 Liquid fuel pump
- 11 Control panel electrical switchboard
- 12 Fan motor
- 13 Burner identification plate



ELECTRICAL PANEL

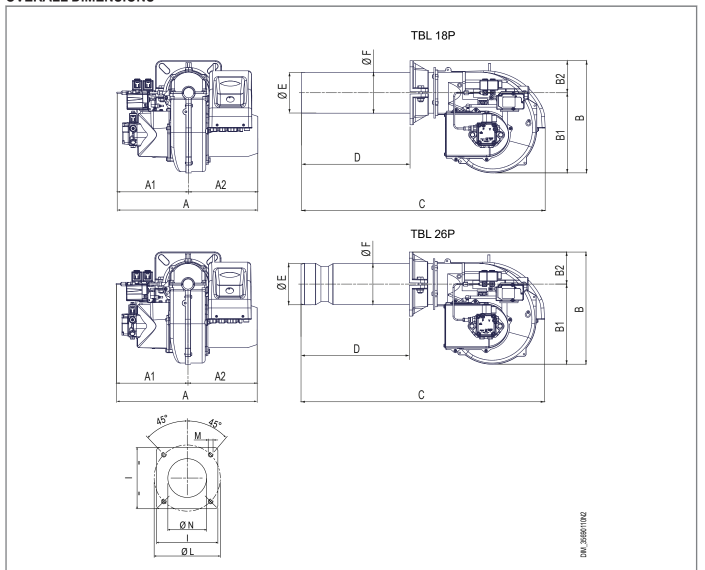
- 1 Control box
- 2 Ignition transformer
- 3 Motor contactor (only with three-phase power supply)
- 4 Thermal relay (only with three-phase power supply)
- 5 7-pole connector
- 6 4-pole connector
- 7 Burner on LED
- 8 Burner lock-out LED
- 9 Unlock button
- 10 START/STOP switch



0006160435_202402 — 13 / 54



OVERALL DIMENSIONS



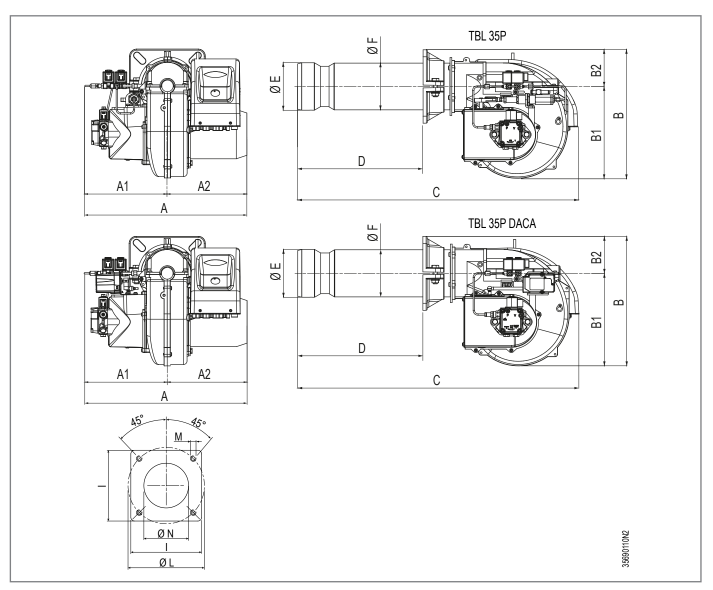
Model	Α	A1	A2	В	B1	B2	С
TBL 18P	474	248	226	343	258	85	690
TBL 26P	474	248	226	343	258	85	700

Model	D	ΕØ	FØ	I	11
TBL 18P	100 ÷ 240	114	114	185	185
TBL 26P	100 ÷ 255	135	114	185	185

Model	LØ	М	N		
TBL 18P	170 ÷ 210	M10	115		
TBL 26P	170 ÷ 210	M10	115		

14 / 54 0006160435_202402





Model	A	A1	A	2	B	3	В	1	B2		С
TBL 35P	460	235	22	.5	36	55	26	0	10	5	795
Model	D		ΕØ	FØ			l	l1			
TBL 35P	120 ÷ 3	120 ÷ 350 135		1	35	215		215			
Model	LØ		М		N						
TBL 35P	200 ÷ 2	245	M12	1	36						

0006160435_202402 — 15 / 54



BURNER CONNECTION TO THE LIQUID FUEL SUPPLY LINE

FUEL SUPPLY LINE

The fuel supply pressure to the burner pump must not change both with burner off and with working burner at the maximum fuel output required by the boiler.

The supply circuit can be realized without pressure regulator, using the dedicated hydraulic diagram.

The burner tank connection pipes must be perfectly airtight. It is recommended to use copper or steel pipes of a suitable diameter.

The pipe dimensioning must be carried out according to the pipe length and the flow rate of the installed pump.

These instructions ensure a good operation of the product.

At the end of the rigid pipes, fuel shut-off gate valves must be installed

Install the filter on the suction piping after the gate, then connect the hose to the burner pump's suction coupling nipple; all parts are supplied with the burner.

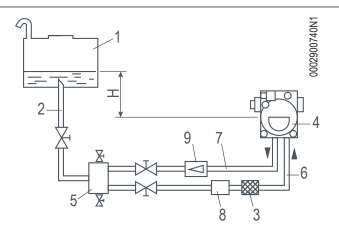
The pump is provided with specific connections to fit control instruments (pressure gauge and vacuum gauge).

For a safe and silent operation, the suction vacuum cannot exceed 35 cm/Hg corresponding to 0.46 bar.

The anti-pollution prescriptions, as well as the provisions set forth by the local authorities, refer to the specific publications in force in the country where the product will be installed.

Maximum suction and return pressure = 1 bar.

GRAVITY SUPPLY SYSTEM



- 1 Serbatoio
- 2 Feeding pipe
- 3 Mesh filter
- 4 Pompa
- 5 Degasificatore
- 6 Suction pipe
- 7 Burner return pipe
- 8 Automatic shut-off device with burner off
- 9 Unidirectional valve
- 10 Foot valve

[i]

IMPORTANT

For any components missing in the pipes, comply with current regulations.

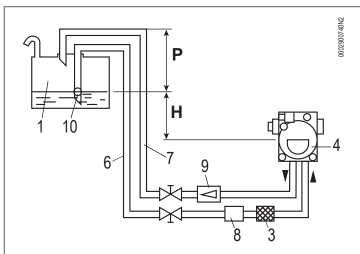


IMPORTANT

Total length of pipeline, including vertical length. Deduct 0.25 m for each elbow or gate.



SIPHON FEED SYSTEM WITH FEED FROM THE TOP OF THE TANK



IMPORTANT

For any components missing in the pipes, comply with current regulations.

i IMPORTANT

Total length of pipeline, including vertical length. Deduct 0.25 m for each elbow or gate.

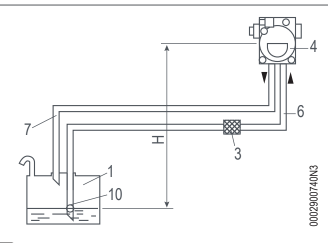
- 1 Fuel tank.
- 3 Mesh filter.
- 4 Burner.
- 6 Suction pipe.
- 7 Burner return pipe.
- 8 Automatic fuel shut-off device with burner at stop.
- 9 One-way valve.
- 10 Foot valve.

Value "P" max. 3.5 m

H Measurement between minimum oil level and pump axis.

Н	Inner pipe diameter						
	Ø 14 mm						
	Total length of each pipe						
m	m						
1	30						
1,5	35						
2	35						
2,5	40						
3	40						

INTAKE SUPPLY SYSTEM



✓ IMPORTAN¹

For any components missing in the pipes, comply with current regulations.

IMPORTANT

Total length of pipeline, including vertical length. Deduct 0.25 m for each elbow or gate.

- Fuel tank.
- 3 Mesh filter.
- 4 Burner.
- 6 Suction pipe.
- 7 Burner return pipe.
- 10 Foot valve.
- H Measurement between minimum oil level and pump axis.

Н	Total L.						
Meters	Me	ters					
	Ø 14 mm	Ø 16 mm					
0,5	26	45					
1	22	38					
1,5	19	31					
2	14	25					
2,5	11	19					

0006160435_202402 — 17 / 54



AUXILIARY PUMP

In some cases (excessive distance or differences in level) the system must be implemented with a "loop" supply circuit with an auxiliary pump, avoiding to connect the burner pump directly to the tank.

In this case, the auxiliary pump can be started when the burner starts and stopped when it stops.

The electric wiring of the auxiliary pump is made by connecting the coil (230V) which controls the pump remote control switch in parallel to the motor-fan remote switch coil.

Always follow the instructions below:

- The auxiliary pump must be installed as close as possible to the liquid to be sucked.
- The head must be suitable for the relative plant.
- · We recommend a flow rate equal at least to that of the burner

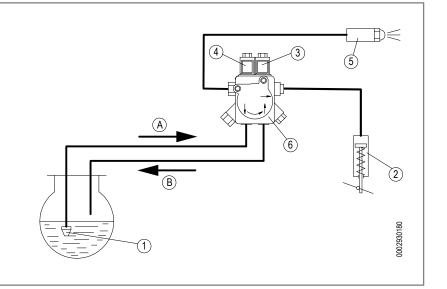
pump.

- The connection pipes must be dimensioned based on the flow rate of the auxiliary pump.
- Avoid electrically connecting the auxiliary pump directly to the remote control switch of the burner.

BLOCK DIAGRAM OF HYDRAULIC CIRCUIT

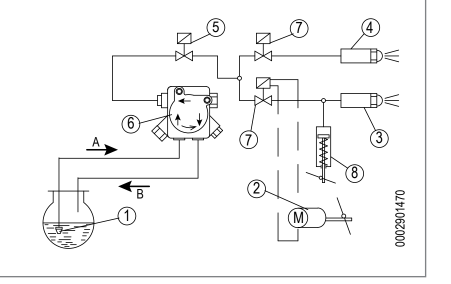
TBL 18P TBL 26P

- 1 Foot valve
- 2 Hydraulic air control jack
- 3 2nd stage solenoid valve
- 4 1st stage solenoid valve
- 5 Nozzle
- 6 Pump
- A Intake
- B Return



TBL 35P

- 1 Foot valve
- 2 Possible air regulation servomotor
- 3 2nd stage nozzle
- 4 1st stage nozzle
- 5 Normally closed safety valve
- 6 Pump
- 7 Normally closed valve
- 8 Hydraulic air control jack
- A Intake
- B Return



18 / 54



FIRST HYDRAULIC CIRCUIT FILLING

After checking that the protective plastic caps inside the pump fittings have been removed, proceed as follows:

 Set the burner switch on "O" to prevent an automatic activation of the burner.

WITH A SINGLE-PHASE BURNER,

 Switch off the master switch and the boiler and safety thermostats and then start up the motor and ignition transformer. On inserting the solenoid expose the photoresistor to a light source so that the burner does not lock-out. When the piping is filled (when fuel comes out of the nozzle) stop the burner and put the photoresistor back in its place.



DANGER / ATTENTION

Pump operating at 2800 r.p.m. must not work dry otherwise they will jam (seizure) within a very short time.

- Attach the flexible hose to the suction pipe and open any gate valves fitted on this pipe and any other shut-off element on the fuel pipes.
- Run the pump again as previous points in the case of single-phase and three-phase burners.
- The pump with draw up the fuel from the tank. When the fuel comes out of the return line not yet connected, stop the burner.



CAUTION / WARNINGS

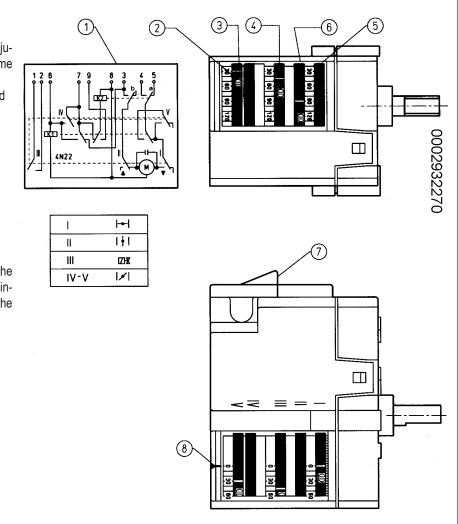
If the pipe is particularly long, it may be necessary to bleed the air out through the cap on the pump; if the pump does not have a cap, remove the pressure gauge connector cap.

- Connect the flexible return hose to the pipe and open the corresponding gate valves.
- The burner is now ready to start.



REGULATION DIAGRAM FOR BERGER STA 5 B0 SERVOMOTOR. 36/8 4N 22

- 1 Wiring diagram
- 2 Adjusting screw
- 3 1st flame air regulation cam
- 4 2nd flame valve control camlt must be adjusted between the 1st flame and the 2nd flame cam.
- 5 Air damper cam closed with burner stopped
- 6 2nd flame valve regulation cam
- 7 Electrical connections
- 8 Reference index



To modify the adjustment of the cams operate the respective screws. The pointer on the red ring indicates the rotation angle set for each cam on the respective reference scale.



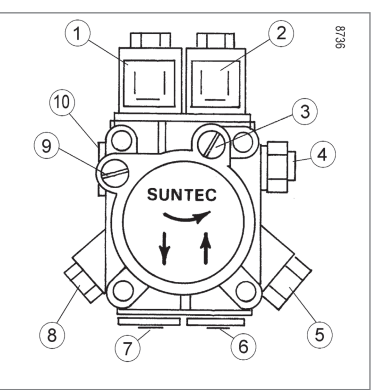
SUNTEC AT 3 45A / 3 55A PUMP WITH BUILT-IN FILTER

- 1 Locking solenoid valve for in-line cut off (normally closed) 1st flame
- 2 Solenoid valve for switch over between the two different operating levels (normally open) 2nd flame
- 3 Pressure outlet (pressure port for air damper hydraulic jack)
- 4 Low pressure regulator (1st flame)
- 5 High pressure regulator (2nd flame)
- 6 Suction
- 7 Return with inner by-pass dowel
- 8 Pressurized outlet (pressure gauge and air vent connection 1/8")
- 9 Vacuum gauge connection 1/8"
- 10 Delivery to nozzle



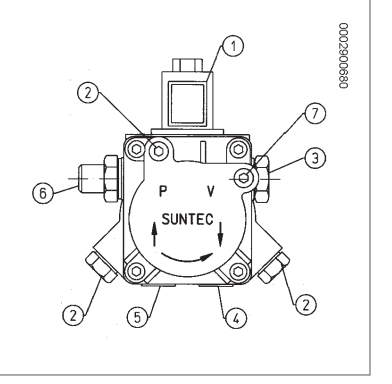
CAUTION / WARNINGS

The pump is pre-set at a pressure of 10 bar (1st flame) and 18 bar (2nd flame)



SUNTEC AS 67 A 7466 PUMP

- 1 Solenoid valve (normally open)
- 2 Pressure gauge and air vent connection (R 1/8")
- 3 Pressure regulation screw (12 bars)
- 4 Return
- 5 Intake
- 6 Delivery
- 7 1/8" Vacuum gauge connection

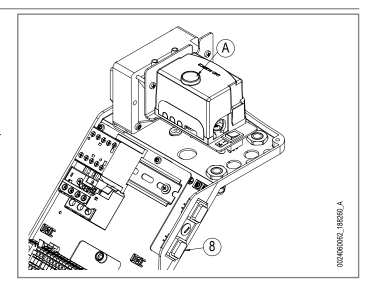


0006160435_202402 — 21 / 54



CONTROL BOX

- Under-voltage detection.
- · Device release button with multi-coloured LED (A).
- · Remote-controlled release button (8).
- Indicator in various colours of fault and operational condition messages.
- · Limitation of repetitions.
- Intermittent operation checked every 24 hours maximum of continuous operation (the device will automatically initiate a controlled shutdown followed by a restart).





DANGER

▶Powered electric panel. Risk of electrocution.



CAUTION

All operations must be performed exclusively by qualified personnel.

Before making any type of modification to the wiring in the connection area, isolate the system completely from the mains supply.

Secure the system against accidental restart and ensure that there is no voltage.



IMPORTANT

Check the condition of the wiring after each service performed.

TECHNICAL DATA

Maine valtere	AC 120 V -15% / +10%				
Mains voltage	AC 230 V -15% / +10%				
Mains frequency	50 60 Hz ±6%				
Absorption	12 VA				
External primary fuse (Yes)	Max. 6.3 A				
Protection rating	IP40				
Installation position	Any				
Input current at terminal 1	Max. 5 A				
Safety class	I				
Weight	0,20 kg				
Admissible temperature	-20+60°C				

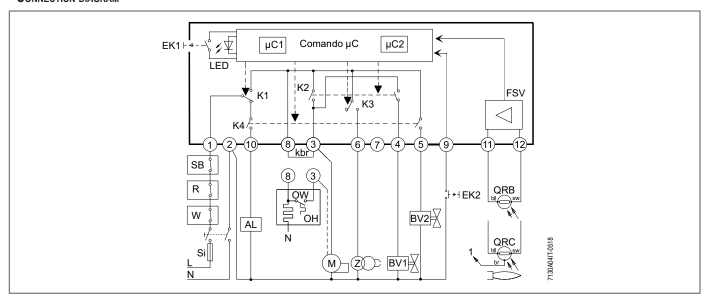
Equipment or programmer	TSA	t1	t3	t3n	t4
	S	S	S	S	S
LMO 44.255C2	5	25	25	5	5

- t1 Preventilation time
- t3 Pre-ignition time
- t3n After-ignition time
- t4 Interval between ignition and release of «BV2»
- t10 Available time for detecting the air pressure of the pressure switch
- t11 Programmed opening time for actuator «SA»
- t12 Programmed closing time for actuator «SA»
- TSA Ignition safety time
- tw Waiting time

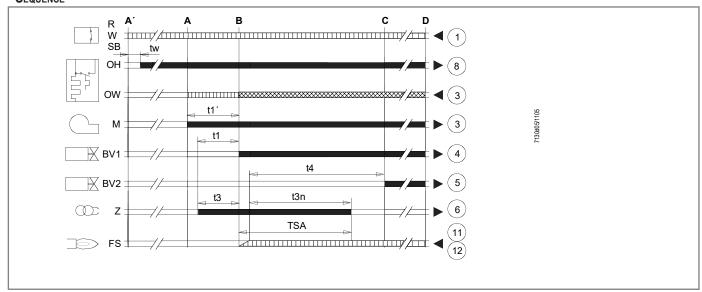
22 / 54 0006160435 202402



CONNECTION DIAGRAM



SEQUENCE



- AL Error message (alarm)
- BV... Fuel valve
- EK1 Release button
- EK2 Remote release button
- FS Flame Signal
- FSV Flame signal amplifier
- K... Control relay contacts
- kbr Cable bridges, only for connection without preheating
- LED Three-colour warning light
- M Burner motor
- OW Oil heater enabling contact
- OH Fuel oil pre-heater
- QRB 1...3 Photoresistive flame detector
- QRB4 Yellow flame detector
- QRC...Blue flame detector
- R Control thermostat / pressure switch
- SB Safety limit thermostat

- Si External fuse
- W Limit thermostat / Pressure switch
- Z Ignition transformer
- A-A' Burner start sequence with oil pre-heater (OH)
- B-B' Interval for flame ignition
- C Burner in operation position
- D Shut-down controlled by «R»
- μC1... Microprocessor

- t1 Preventilation time
- t1' Ventilation time
- t3 Pre-ignition time
- t3n After-ignition time
- t4 Interval between ignition «Off» and release of «BV2»
- t10 Available time for detecting the air pressure of the pressure switch
- t11 Programmed opening time for actuator «SA»
- t12 Programmed closing time for actuator «SA»
- TSA Ignition safety time
- tw Waiting time

Control signals

Necessary input signals

Allowed input signals

0006160435_202402 — 23 / 54



OPERATING STATUS AND EQUIPMENT RESETTING

The equipment is equipped with 3-colour signalling integrated in the reset button (A).

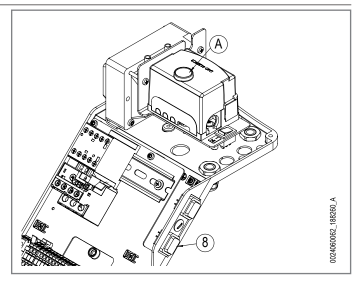
The multi-coloured indicator is the main element for displaying, activating and deactivating diagnostics.

RESETTING THE EQUIPMENT

To reset the equipment, press for 1" the remote reset button in panel (8) or the button on equipment (A).

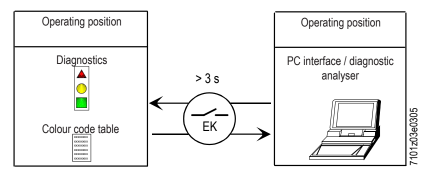
The equipment is only reset if:

- · all phase line contacts are closed
- · no under-voltages are present.



Two diagnostic modes are possible:

- 1 visual: function indication or fault diagnostics
- 2. with interface: in this case, interface OCI400 and software PC ACS410 are required



DIAGNOSTICS SYMBOLS

During normal operation, statuses are indicated in the form of colour codes as shown in the table.

COMMAND AND CONTROL DEVICE STATUS INDICATION.

Condition	Colour sequence	Colours
Waiting time, other intermediate conditions	O	No light
Fuel oil preheating "ON", max waiting time 5 s. (tw)	Fixed	Yellow continuous
Ignition phase	00000	Intermittent yellow
Correct operation, current strength of flame detector above the minimum allowed		Green
Incorrect operation, current strength of flame detector below the minimum allowed value		Intermittent green
Decrease in power supply voltage		Alternating Yellow and Red
Burner shut down condition		Red
Fault indication (see colour key)		Intermittent red
Extraneous light upon burner start-up		Alternating Green and Red
Quick flashing for diagnostics		Quick flashing red

○ NO LIGHT. ▲ RED. • YELLOW. ■ GREEN.



REMARKS REGARDING FIRST IGNITION

After first ignition or after any maintenance work, carry out the following safety checks:

Safety checks	Expected result
Burner start with previously interrupted flame detector line	Lock-out cannot be modified at the end of the safety time
Burner operation with flame loss simulation. To this end, interrupt the fuel supply	Lock-out cannot be modified
Burner operation with air pressure drop simulation	Lock-out cannot be modified

After each non-modifiable lock-out, the red light comes on.



IMPORTANT

To identify the error code, please refer to the section "Faulty Operation - causes - solutions".



INSTALLATION

SAFETY WARNINGS FOR INSTALLATION











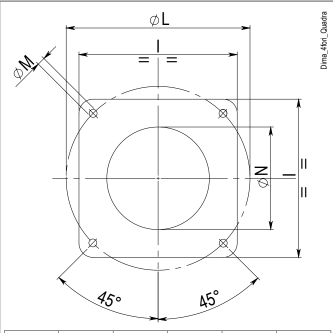
- The equipment must be installed in a well-ventilated suitable room in compliance with the laws and regulations in force.
- Ventilation grille section and installation room aeration openings must not be obstructed or reduced.
- The installation room must NOT have the risk of explosion and/ or fire.
- Before installing the equipment we recommend to carefully clean the interior area of all fuel supply system pipes.
- Before connecting the equipment check that the details on the plate correspond to those of the utility supplies (electricity, gas, light oil or other fuel).
- Make sure the burner is firmly fixed to heat generator according to manufacturer instructions.
- Connect to the source of energy according to state-of-the-art standards as described in the explanatory diagrams and in compliance with the regulatory and law requirements in force at the moment of installation.
- · Check that the fume disposal system is NOT obstructed.
- If it is decided not to use the burner any more, the following procedures must be performed by qualified technicians:
 Switch off the electrical supply by disconnecting the power cable from the main switch.

Cut off the fuel supply using the shut-off valve and remove the control wheels from their position.

Render harmless any potentially dangerous parts.

DRILLING GENERATOR PLATE

Drill the generator closing plate as shown in the table.

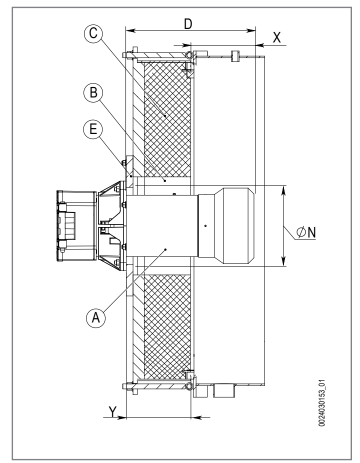


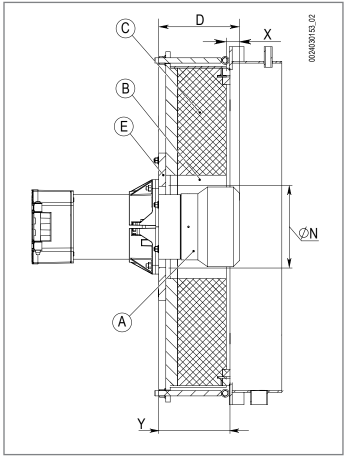
MOD.	I	I1	LØ	M	NØ
TBL 18P	185	185	170÷ 210	M10	115
TBL 26P	185	185	170÷ 210	M10	115
TBL 35P	215	215	200÷245	M12	136

26 / 54 0006160435 202402



BURNER CONNECTION TO THE BOILER





The penetration of the combustion head should be defined according to the generator manufacturer's specifications.

Apply the refractory material lining supplied by the generator manufacturer in the space between combustion head and refractory material of generator (B).

Ensure that the thermal resistance of the refractory material supplied by the generator manufacturer exceeds 1500°C.

Y = 190 mm (as stated in the generator manufacturer's manual)
Referring to dimension D shown in the table, the penetration range of the combustion head is 10-210 mm

X min (mm) = 200 - 190= 10 X max (mm) = 400 - 190= 210

Choose the head penetration value within the calculated range.

Α	Combustion head						
B Space between combustion head and generator reframaterial							
С	Generator refractory material						
D	Head length						
E	Door						
N	Generator plate drilling template diameter						
Х	Head penetration in the generator (D - Y)						
Υ	Generator door thickness including refractory material						

0006160435_202402 — 27 / 54



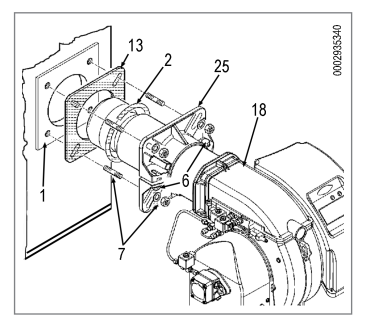
HEAD UNIT ASSEMBLY

- Adjust the position of the coupling flange (25) by loosening the screws (6) so that the burner head enters the furnace to the extent recommended by the generator manufacturer.
- Position the insulating gasket (13) on the sleeve, by inserting the cord (2) between the coupling flange (19) and the insulating gasket (13).
- Fasten the burner to the boiler (1) by means of the stud bolts, washers and the nuts provided (7).



DANGER / ATTENTION

Seal the space between the burner sleeve and the hold on the refractory material inside the boiler door completely with suitable material.



28 / 54 ______ 0006160435_202402



NOZZLES



i IMPORTANT

The 1st and 2nd stage flow rates must range between the values indicated in chapter "Working ranges".

Choose nozzles that comply with the parameters specified in the

The maximum capacity of the burner is the sum of the capacities of the two nozzles.

The 1st stage nozzle provides the ignition flow rate and is normally chosen to meet the 40-50% of the maximum flow rate the burner must develop.

The 2nd stage nozzle must then deliver the residual flow to ensure the expected output.

Nozzles supplied with the equipment

Nozzle selection example

The pump is preset to 12 bar.

For example, if we divide value 50% of the flow rate on the 1st stage and value 50% of the flow rate on the 2nd stage,

Then we choose nozzles using the Nozzle Flow Rate Table.

In the Pump Pressure column (1) corresponding to 12 bar, we need to find the fuel flow rate (kg/h) required by the nozzle.

After finding the value, approximated by default, we read the nozzle size in G.P.H. in the column Nozzle (2).

Ugello(2)	Pre	Ugello(2			
G.P.H.	11	1	2	13	G.P.H.
5,00	19,93	20	82	21,67	5,00
5,5	21,92	22	90	23,83	5,5
6,00	23,92	24	98	26,00	6,00
6,50	25,91	27	06	28,17	6,50
7,00	27,60	29	14	30,33	7,00
7,50	29,90	31	22	32,50	7,50
8,30	33,08	34	55	35,97	8,30
9,50	37,87	39	55	41,17	9,50
10,50	41,73	43	74	45,41	10,50
12,00	47,80	50	.00	52,00	12,00
13,80	55,00	57	.50	59,80	13,80
15,30	61,00	63	70	66,30	15,30
17,50	69,80	72,	.90	75,80	17,50
19,50	77,70	81,	20	84,50	19,50
21,50	85,70	89,	.50	93,20	21,50
24,00	95,70	99,	.90	104,00	24,00
28,00	111,60	116	,60	121,30	28,00
30,00	119,60	124	,90	130,00	30,00
G.P.H.	Portata a	G.P.H.			

0006160435_202402 29 / 54



Nozzle flow rate table

Nozzle	Pump pressure in bar								Nozzle		
G.P.H.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	G.P.H.
0,40	1,59	1,67	1,73	1,80	1,86	1,92	1,98	2,04	2,10	2,15	0,40
0,50	1,99	2,08	2,17	2,25	2,33	2,40	2,48	2,55	2,62	2,69	0,50
0,60	2,39	2,50	2,60	2,70	2,79	2,88	2,97	3,06	3,14	3,22	0,60
0,65	2,59	2,71	2,82	2,92	3,03	3,12	3,22	3,31	3,41	3,49	0,65
0,75	2,99	3,12	3,25	3,37	3,49	3,61	3,72	3,82	3,93	4,03	0,75
0,85	3,39	3,54	3,68	3,82	3,96	4,09	4,21	4,33	4,45	4,57	0,85
1,00	3,99	4,16	4,33	4,50	4,65	4,81	4,96	5,10	5,24	5,37	1,00
1,10	4,38	4,58	4,77	4,95	5,12	5,29	5,45	5,61	5,76	5,91	1,10
1,20	4,78	5,00	5,20	5,40	5,59	5,77	5,95	6,12	6,29	6,45	1,20
1,25	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,35	6,55	6,70	1,25
1,35	5,38	5,62	5,85	6,07	6,28	6,49	6,69	6,88	7,07	7,26	1,35
1,50	5,90	6,24	6,50	6,75	6,98	7,21	7,43	7,65	7,86	8,06	1,50
1,65	6,58	6,87	7,15	7,42	7,68	7,93	8,18	8,41	8,64	8,87	1,65
1,75	6,98	7,29	7,58	7,87	8,15	8,41	8,67	8,92	9,17	9,41	1,75
2,00	7,97	8,33	8,67	8,99	9,31	9,61	9,91	10,20	10,48	10,75	2,00
2,25	8,97	9,37	9,75	10,12	10,47	10,85	11,15	11,47	11,79	12,09	2,25
2,50	9,97	10,41	10,83	11,24	11,64	12,02	12,39	12,75	13,10	13,44	2,50
3,00	11,96	12,49	13,00	13,49	13,96	14,42	14,87	15,30	15,72	16,12	3,00
3,50	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83	17,34	17,85	18,34	18,81	3,50
4,00	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23	19,82	20,40	20,95	21,50	4,00
4,50	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63	22,30	22,95	23,57	24,19	4,50
5,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04	24,78	25,49	26,19	26,87	5,00
5,5	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44	27,25	28,04	28,81	29,56	5,5
6,00	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84	29,73	30,59	31,43	32,25	6,00
6,50	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25	32,21	33,14	34,05	34,94	6,50
7,00	27,60	29,14	30,33	31,48	32,58	33,65	34,69	35,69	36,67	37,62	7,00
7,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05	37,16	38,24	39,29	40,31	7,50
8,30	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90	41,13	42,32	43,48	44,61	8,30
9,50	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67	47,07	48,44	48,77	51,06	9,50
10,50	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50	52,00	53,50	55,00	56,40	10,50
12,00	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70	59,50	61,20	62,90	64,50	12,00
13,80	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30	68,40	70,40	72,30	74,30	13,80
15,30	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60	75,80	78,00	80,20	82,20	15,30
17,50	69,80	72,90	75,80	78,70	81,50	84,10	86,70	89,20	91,70	94,10	17,50
19,50	77,70	81,20	84,50	87,70	90,80	93,70	96,60	99,40	102,20	104,80	19,50
21,50	85,70	89,50	93,20	96,70	100,10	103,40	106,50	109,60	112,60	115,60	21,50
24,00	95,70	99,90	104,00	107,90	111,70	115,40	118,90	122,40	125,70	129,00	24,00
28,00	111,60	116,60	121,30	125,90	130,30	134,60	138,70	142,80	146,70	150,50	28,00
30,00	119,60	124,90	130,00	134,90	139,60	144,20	148,70	153,00	157,20	161,20	30,00
G.P.H.				No	ozzle output f	low rate in kg	/h				G.P.H.

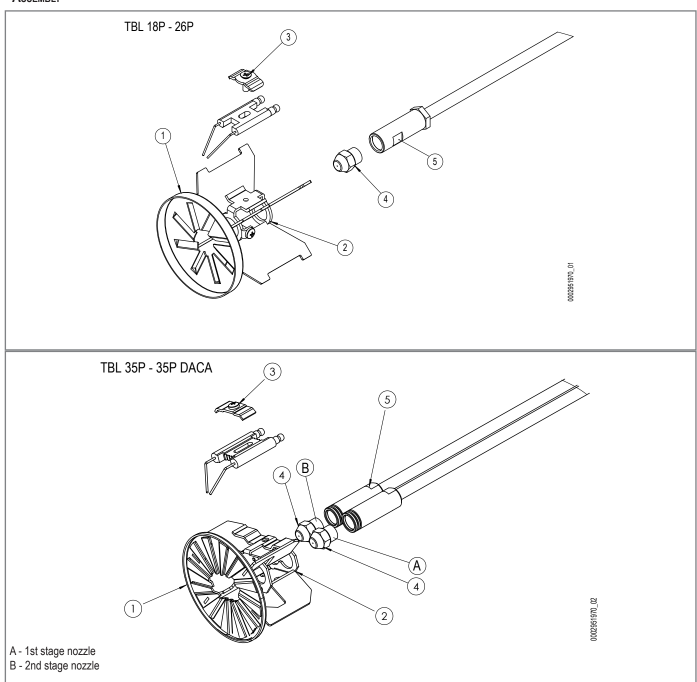
Diesel density =0.820 / 0.830 PCI = 10150 Kcal/Kg

PCI Lower Calorific Value GPH Gallons per hour

30 / 54 ______ 0006160435_202402



ASSEMBLY



- · Remove the combustion head as described in chapter "Maintenance".
- Remove the flame disc (1) by loosening screws (2).
- · Loosen screw (3) and move the electrodes.
- Screw the nozzles (4) using a counter spanner (size 16) onto the planes (5) of the nozzle holder.
- Reposition the electrodes and flame disc, referring to the chapter "Positioning the electrode disc".
- Refit the combustion head as described in chapter "Maintenance".



AIR REGULATION ON THE COMBUSTION HEAD

The combustion head is equipped with a regulation system that makes it possible to open or close the air passage between the disk (3) and the diffuser (5).

Closing the air passage increases the pressure upstream of the disk also with low flow rates.

The high speed and turbulence of the air provides for its greater penetration into the fuel and therefore an excellent mixture and flame stability.

It may be necessary to have high air pressure upstream of the disc, so as to prevent flame pulses. This condition is indispensable when the burner operates on pressurised combustion chamber and/or with high heating load.

Therefore the air regulation device on the combustion head must be set to such position as to always obtain, behind the disc, a very high pressure value.

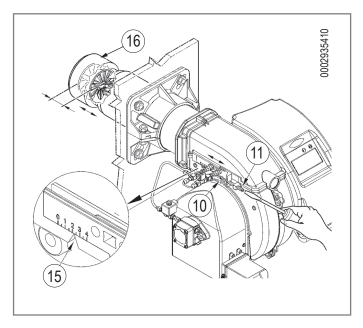
To do this fasten the device in an intermediate position on the head air closure, and act on the air damper by increasing the fan intake flow; needless to say that this condition must occur when the burner is working at the maximum capacity required by the system.

Correct the position of the device that closes the air of the combustion head, moving it forward or backward, in order to obtain an air flow suitable for the supply with the air damper considerably open.



DANGER / ATTENTION

The adjustments are indicative only; position the combustion head according to the characteristics of the combustion chamber.



X = Head-disk distance; adjust distance X following the instructions:

- loosen the screws (10),
- turn screw (11) to position the combustion head (16) referring to index (15).
- adjust the distance X between the minimum and maximum value, according to what is indicated in the table.

32 / 54 0006160435 202402



DIAGRAM FOR REGULATING THE ELECTRODE DISK DISTANCE

After having installed the nozzle, check the correct position of the electrodes and disk according to the following values, indicated in millimetres.

After each operation on the head, make sure to comply with the indicated values.



DANGER / ATTENTION

To prevent damage to the support, carry out nozzle assembly and disassembly tasks with the aid of a wrench and counterwrench.

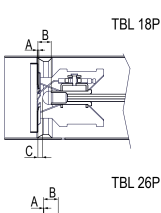


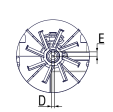
DANGER / ATTENTION

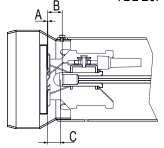
For narrow combustion chambers, it is recommended to use nozzles with a 45° atomisation angle.

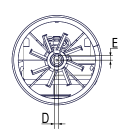
	Α	В	С	D	E
TBL 18 P	1	19	5	4,5	7
TBL 26 P	1	19	5	4,5	7
TBL 35 P	1,5	21	7	5	6,5

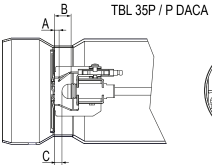
* After any operation on the combustion head, check the connection of the extensions on the electrodes.

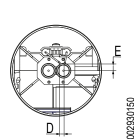














ELECTRICAL CONNECTIONS

ELECTRIC SAFETY WARNINGS



IMPORTANT

The manufacturer shall not be liable for changes or connections other than those indicated in the wiring diagrams of the burner.



DANGER

Powered electric panel.



CAUTION / WARNINGS

Only professionally qualified personnel may open the burner electrical switchboard.

- Electrical connections must be carried out in accordance with the regulations in force in the country of destination and by qualified personnel.
- For the mains supply connection, a unipolar switch with a contact opening gap equal or above 3 mm in accordance with current safety regulations (condition of overvoltage category III) is required.
- Remove the external insulating seal of the supply pipe necessary for the connection, preventing the cable to touch metal parts.
- The use of any electrically fed components entails complying with certain fundamental rules, including the following: do not touch the equipment with parts of the body that are wet or damp or with damp feet:
 - do not pull on electrical cables;
 - do not leave the equipment exposed to atmospheric agents (such as rain or sun etc.).
 - If you decide not to use the equipment for a certain period of time it is advisable to switch off the electrical power supply to all components in the system that use electricity (pumps, burner, etc.).
- Use regulation-compliant flexible cables EN60335-1:EN 60204-1 in case of PVC sheath, at least type H05VV-F; in case of rubber sheath, at least type H05RR-F; LiYCY 450/750V without any sheath, at least type FG7 o FROR, FG70H2R
- The electric equipment works correctly when the relative humidity does not exceed the 50% at a maximum temperature of +40° C. Higher relative humidity are allowed at lower temperatures (e.g. 90 % at 20° C)
- The electric equipment works correctly at altitudes of up to 1000 m above the see level.



IMPORTANT

We hereby declare that our gas, liquid and mixed forced draught burners respect the minimum requirements of the European Directives and Regulations and are compliant with European standards.

A copy of the EC declaration of conformity is supplied with the burner.

- It is advisable to make all connections with flexible electric wire.
- The supply conductor minimum section must be 1.5 mm2.
- Gas models, with detection electrode, are equipped with a device that recognises the polarity.
- Failure to respect the phase-neutral polarity causes a non volatile lock out at the end of the safety time. In the event of a 'partial' short circuit or poor isolation between the line and earth, the voltage on the detection electrode may be reduced until it causes

- the equipment to lock out, given that the flame signal fails to be detected.
- Use a shorter and straight ignition cable and lay it far from other conductors to minimise radio interferences, (maximum length less than 2 m and insulating voltage > 25 kV);
- The power lines must be distanced from the hot parts.
- The burner can be installed exclusively in environments with pollution degree 2 as specified in Standard EN 60204-1.
- Make sure that the power line frequency and voltage values comply with those mentioned in the plate.
- The three-phase or single-phase power supply line must have a circuit breaker with fuses.
- The main line and relevant switch with fuses must be suitable to support the maximum current absorbed by the burner.

34 / 54 0006160435_202402



TO BE CARRIED OUT BY THE INSTALLER

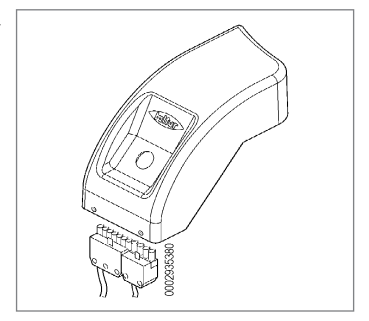
- Install a suitable disconnecting switch for each burner supply line.
- The burner can be installed only in TN or TT systems. It cannot be installed in isolated system of IT type.
- The automatic reset function on the thermal device which protects the fan motor cannot be enabled (by irreversibly removing the relevant plastic label) for any reason.
- As for the connection of cables to the terminals of the electrical equipment, make sure that the earth conductor length is such as to ensure that it is not subject in any way to accidental disconnection following any mechanical stress.
- Provide for a suitable emergency stop circuit able to perform a simultaneous stop in category 0 both on 230Vac single-phase line and on 400Vac three-phase line. The disconnection of both power supply lines ensures a safe transition in the shortest time possible.
- The emergency stop must meet the requirements of the regulations in force.
 - It is recommended that the emergency stop device is red and the surface behind it is yellow.
 - The emergency action must be of the hold-to-run type and require a manual operation to be restored.
 - When the emergency device is restored, the burner must not be able to start autonomously, but a further "run" action by the operator must be required.
 - The emergency activation device must be clearly visible and easily reachable and actionable in the immediate vicinity of the burner. It must not be enclosed within protection systems or behind doors that can be opened with keys or tools.
- To ensure easy access by the operator for maintenance and adjustment operations, provide for a suitable service plane in order to ensure that the control panel is positioned between 0.4 ÷ 2.0 metres with respect to the service plane.
- When installing the input power and control cables of the burner electrical equipment, remove the protection plugs and provide for suitable cable glands so that an "IP" protection degree equal to or higher than that indicated on the burner nameplate can be ensured.

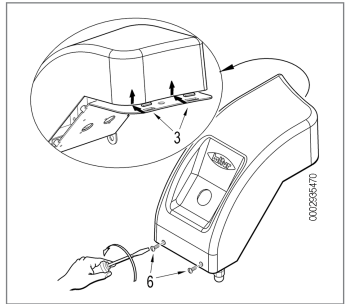
0006160435 202402 35 / 54

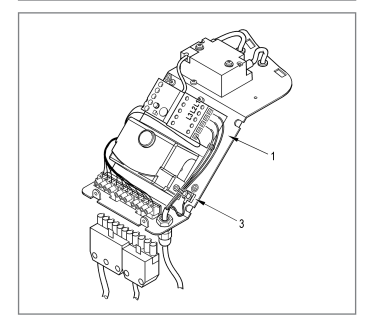


VERSION WITH HYDRAULIC JACK

- For the models with single-phase power supply, insert the two 7and 4-pole connectors into the appropriate sockets located below the electrical switchboard support base.
- For the models with three-phase power supply, in order to access the panel components, unscrew the 2 screws (6) and pull back slightly the cover to detach it from the electrical panel base.
- Connect the power supply cables (1) to the contactor, connect the ground cable (2) and tighten the relating cable gland.
- Connect the 7- and 4-pole connectors.
- Close the cover again making sure to position the two hooks (3) correctly in their respective housings.







36 / 54 _______ 0006160435_202402



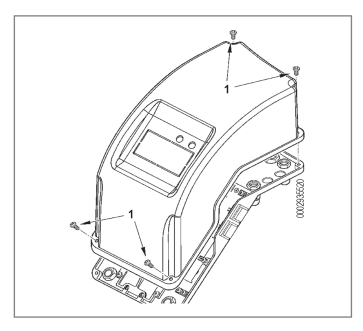
VERSION WITH AUTOMATIC AIR CLOSURE DEVICE AT STOP (DACA)

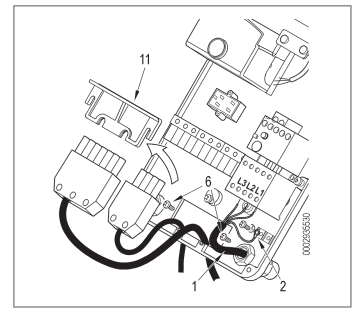
- To access the panel components, remove the cover by undoing the four screws (6).
- Loosen the screws (6). Remove the cable retaining plate (11), pass the two 7- and 4-pole connectors through the hole.
- In case of three-phase burners, connect the power supply cables (1) to the contactor, connect the ground cable (2) and tighten the relating cable gland.
- Reposition the cable retaining plate (11).
- Turn the cam (10) so that the plate (11) exerts sufficient pressure on the two cables, then tighten the screws (6).
- To reclose the electrical panel lid, tighten the 4 screws (6) with a torque suitable for ensuring the correct seal.

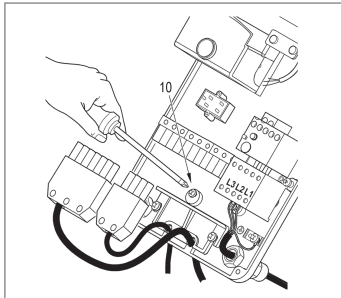


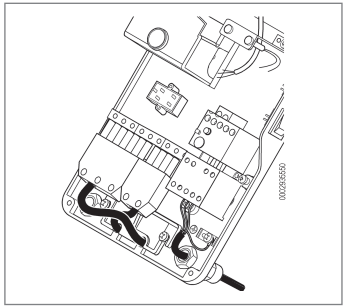
CAUTION / WARNINGS

cable housings for the plugs are provided respectively for cable Ø 9.5÷10 mm and Ø 8.5÷9 mm to ensure IP 44 protection rating (Standard IEC EN60529) for the electrical panel.









0006160435_202402 37 / 54



OPERATING DESCRIPTION

When the two-stage burner is installed on a boiler for the production of hot water for heating purposes, it must be connected so it can operate under normal conditions with both flames, completely stopping, without operating with single-stage, when the predefined temperature is reached.

To obtain this operating condition, do not install the second stage thermostat and make a direct connection (bridge) between the respective equipment terminals.

Thereby only the burner's capacity for ignition at a reduced flow rate will be used for a soft start, which is an essential condition for boilers with pressurized and vacuum combustion chambers.

The burner's command (on or off) is dependent on the operating or safety thermostats.

Closing the main switch and the ON / OFF switch of the electric panel, if the thermostats are closed, the voltage reaches the command and control equipment which starts operating.

This switches on the fan motor and the ignition transformer.

The fan motor starts fan rotation, which performs a wash with air in the combustion chamber and, at the same time, the pump makes the fuel circulate in the pipes, expelling any air bubbles through the return line. This pre-washing phase ends with the opening of the safety solenoid valve and the 1st stage, making it possible for the fuel to reach the 1st stage nozzle at a pressure of 12 bar and exit in the combustion chamber finely atomized.

The fuel atomised by the nozzle is set on fire by the spark present between the electrodes as soon as the motor starts.

During first stage ignition, the combustion air delivery is determined by the adjustment of the control hydraulic jack, see the chapter on the jack.

If an air regulation servomotor is used, see the 1st stage cam adjustment in the chapter on servomotor cam adjustment.

If the flame appears in a normal manner, once the safety time foreseen by the control box has passed, it activates the 2nd stage solenoid valve (closed, in stand-by).

If an air regulation servomotor is used, see the 2st stage cam adjustment in the chapter on servomotor cam adjustment.

The opening of the 2nd stage valve makes it possible for the fuel to reach, at a pressure of 12 bar, the 2nd stage nozzle.

At the same time, the piston that controls the combustion air regulator, moves downward opening further the regulator.

The piston stroke can be adjusted by turning the screw with the lock nut, see the chapter on the jack.

In this way the burner is fully operational.

Since the flame appears in the combustion chamber, the burner is controlled by photoresistors and thermostats.

The control equipment follows the program and switches the ignition transformer off.

When the temperature or pressure in the boiler reaches the value to which the thermostat or pressure switch is calibrated, the burner stops. Vice versa if the temperature or pressure descends below the calibration values of boiler's thermostat or pressure switch, the burner restarts. If during the operation the flame is interrupted for at least a second, the photoresistor activates and cuts out the power supply to the relay, thus closing the fuel shut-off solenoids.

The ignition phase is repeated in this manner and, if the flame reignites normally, the burner will return to normal operation. Otherwise the equipment will shut-down automatically.

If the program is interrupted, due to a power supply failure, manual

action or the intervention of the thermostat, during the pre-wash stage, the programmer returns to its starting position and automatically repeats the entire burner ignition sequence.



IMPORTANT

The LMO 44 device goes into lock-out after three repetitions of the ignition cycle.



IMPORTANT

The selection of the nozzles depending on the total flow rate (2 nozzles in operation) must be made accounting for the flow rate values that correspond to the fuel operating pressure of 12 bar. It is possible to vary widely the ratio between the first and second stage by replacing the nozzles.

38 / 54 0006160435 202402



STARTING UP AND REGULATION

START-UP WARNING NOTES







Wear protective clothing with electrostatic properties.

- Start up, test and maintenance of the equipment must only be carried out by qualified technicians, in compliance with current regulations.
- Once the burner is fixed to the heat generator, make sure that the generated flame does not come out of any slot during testing.
- · Check equipment fuel supply pipe seal.
- Check that fuel flow rate equals the power required to the burner.
- Set the burner fuel capacity to the power required by the heat generator.
- Fuel supply pressure must be within the values indicated on the plate on the burner and/or manual
- Check that the fuel supply system is suitably sized for the flow required by the burner and that it has all the safety and control devices required by current standards.
- Check that all terminals on the power supply conductors are properly tightened.



Before starting up, make sure that:

- Check that the nozzles fitted on the burner are suitable for the boiler capacity. If necessary, replace them with suitable ones.
- Make sure that the mains voltage corresponds to the manufacturer's requirements and that all electrical connections made at the installation site are effected properly as illustrated in our wiring diagram.
- Make sure that the combustion products may be freely vented through the boiler and flue dampers.
- Check that there is water in the boiler and that the gate valves of the system are open.
- Make sure that there is fuel in the tank.
- Check that all the gate valves fitted on the fuel suction and return pipes are open; the same applies to any other fuel shut-off devices.
- Avoid second stage operation. Set the switch on the electrical panel to the first stage position. If the burner does not have the first and second stage switch, disconnect the thermostat to avoid activating the second stage, if installed.
- Slightly open the air regulator and let in an amount of air deemed necessary for burner operation with the 1st stage and lock it in this position.
- Set the air adjustment device on the combustion head in an intermediate position.(refer to the chapter Air regulation on the combustion head).
- Turn on the main switch and the one on the control panel, (S1), if provided.
- The programmer starts executing the preset program, activating the devices comprising the burner.
- With the burner operating in the first stage, adjust now the amount of air necessary for ensuring efficient combustion.
- The quantity of air for the first stage must be slightly scarce in order to ensure perfect ignition even in the most demanding cases.
- After adjusting the first stage air, disconnecting the current from the main switch, close the electric circuit commanding the second stage activation and move the switch on the electrical panel to second stage.
- Working on the screw limiting pin stroke for the models with hydraulic jack (0002935420), or on the second stage air regulation cam for the models with servomotor (0002935210), set the second stage air damper opening at the position considered suitable for the desired fuel delivery.
- Now the equipment is activated again and will automatically switch to the second stage according to the program set by the programmer.
- · Regulate the air quantity to ensure a good combustion.
- · Check combustion with special instruments.
- If the appropriate instruments are not available, judgement can be based on the colour of the flame.
- Regulate to obtain a light orange flame avoiding a red flame with smoke, or a white flame with air excess.
- Air regulation should be performed to allow a certain amount of carbon dioxide (CO2) in the fumes, which may vary from a min. of 10% to a max. of 13% with a fume index not exceeding 6 of the

Bacharach scale.



CAUTION / WARNINGS

With a hydraulic jack,

When switching on the burner for the first time, shut downs may be experienced during the transition from the first to the second stage, due to the presence of air in the jack circuit.

Slightly loosen the nut blocking the jack pipe, carry out a few operating cycles until there is fuel discharge from jack connection nut.

Tighten the nut when the operation is finished.

The burner is equipped with a flame disk adjusting screw which optimises combustion by decreasing or increasing the air flow between the disk and the head.

Correct, if necessary, the combustion air delivery by acting on the intake damper and the position of the flame disk adjustable by means of the screw (B).

When the burner is running with reduced fuel delivery, decrease the air flow between disk and head by undoing the adjusting screw. Tighten the screw to increase air flow in the event of larger delivery.

After modifying the position of the flame disk it is necessary to correct the air damper positions and afterwards check for proper ignition.



CONTROLS

After starting the burner, check the safety devices, photoresistor, lock components, thermostats.

- The photoresistor is the device controlling the flame and therefore must be able to intervene if the flame turns off during operation.
- The burner must lock out and remain in that condition when, during the ignition sequence in the time pre-set by the control device, the flame does not appear regularly.
- The lock-out causes the immediate stop of the motor and burner and the switching on of the corresponding lock-out light indication.
 Proceed as follows to check the efficiency of the photoresistor and the relating lock-out warning light:
- Start the burner.
- After ignition, remove the photoresistor, pulling it out of its housing, to simulate absence of flame by darkening the photoresistor blocking off the window in the photoresistor support with a cloth
- The burner flame must go out.
- Keep the photoresistor darkened to restart the burner, but if the photoresistor does see the light within the time preset by the control device, the burner will lock-out.
- The equipment can only be reset manually by pressing the specific button.
- To check the thermostats' efficiency, increase the boiler water temperature up to at least 50° C.
- Act on the thermostat control knob to lower the temperature until the burner stops.
- The thermostat should activate within a maximum range of 10° C with respect to the boiler thermometer; if not, change the setting on the thermostat scale to match that of the thermometer.

0006160435 202402 41 / 54



OSCILLATING JACK

ADJUSTMENT OF FIRST STAGE AIR DUMPER POSITION

- To increase the flow rate, turn ring nut (3) anticlockwise using the counter wrench on the body (1) of the jack.
- This operation lowers the body (1) and favours the opening of the first stage air damper (9).
- To decrease the air flow rate, turn ring nut (4) clockwise, using always the counter-wrench on the body of the jack.
- In this case, the body (1) move upwards and favours air damper closing (9).
- Once the first stage air regulation is complete, lock the two ring nuts (4) and (5).

ADJUSTMENT OF SECOND STAGE AIR DUMPER POSITION

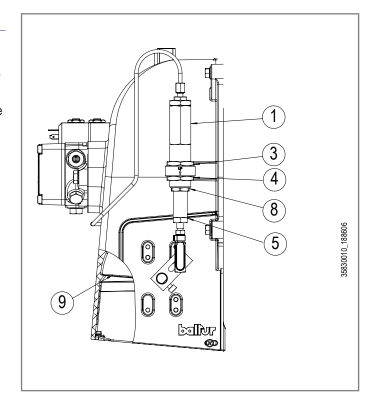
- · Loosen lock nut (8).
- To increase second stage flow rate, undo the screw (5) so as to lengthen the hydraulic piston stroke. Perform the operation in the reverse order to reduce it.
- After second stage air flow adjustment is completed, tighten nut (8).



DANGER / ATTENTION

To avoid damaging the eyelet (9), carry out all the adjustment operations with wrench and counter-wrench.

- Switch the burner back to the 1st stage by selecting switch (7) to position I and check the flame stability during the change.
- If necessary, optimise combustion by adjusting the head as described in chapter "Air regulation on the combustion head".





MAINTENANCE

SERVICING RECOMMENDATIONS







Wear protective clothing with electrostatic properties.



DANGER / ATTENTION

Close the fuel manual shut-off valve.



CAUTION

Before performing any maintenance operation make sure to disconnect the power supply from the burner using the main switch of the system.



CAUTION

Materials at high temperature.

Before carrying out any operation, wait until components in contact with heat sources have cooled down completely.

 Before starting up the burner, and at least once a year, have qualified technicians perform the following operations:
 Set the burner fuel capacity to the power required by the heat generator.

Check combustion and adjust combustion air and fuel flow and (O2 / CO / NOx) emissions in accordance with the law in force. Check the adjustment and safety devices are working properly. Check the efficiency of the combustion products exhaust duct. Check seal in the fuel supply pipe internal and external section. At the end of the adjustment procedures, check that all the locking devices of mechanical securing systems are properly tightened. Make sure that the use and maintenance manual of the burner is available.

- If the burner repeatedly stops in lock-out, do not keep trying to manually reset it but call a qualified technician.
- If you decide not to use the burner for a while, close the fuel manual shut-off valve.

MAINTENANCE PLAN



IMPORTANT

All operations must be performed exclusively by qualified personnel.

Analyse combustion gases and check that the emission values are correct at least once a year, in compliance with current law.

- Clean air dampers, the air pressure switch with pressure port and the relevant pipe, if any.
- Check the electrode condition. Replace them, if necessary.
- Have the burner and the chimney cleaned by specialised personnel (stove repairer); a clean burner is more efficient, lasts longer and is quieter.
- Check that the fuel filter is clean. Replace it, if necessary.
- Check that all components of the combustion head are in good condition, have not been deformed and are free from impurities or deposits deriving from the installation environment and/or from combustion.
- Analyse combustion gases and check emissions values.
- Check the integrity and cleanliness of the nozzles. In case of replacement, carry out a combustion check.

0006160435 202402 43 / 54



Analyse combustion gases and check that the emission values are correct at least once a year, in compliance with current law.

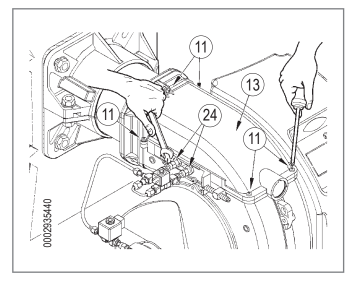
- Clean air dampers, the air pressure switch with pressure port and the relevant pipe, if any.
- Check the electrode condition. Replace them, if necessary.
- · Clean the photocell. Replace it, if necessary.
- Have the burner and the chimney cleaned by specialised personnel (stove repairer); a clean burner is more efficient, lasts longer and is quieter.
- · Check that the fuel filter is clean. Replace it, if necessary.
- Check that all components of the combustion head are in good condition, have not been deformed and are free from impurities or deposits deriving from the installation environment and/or from combustion.
- Analyse combustion gases and check emissions values. If the combustion head needs to be cleaned, remove the components following the procedure indicated below:
- Disconnect the diesel hoses (24) from the connectors beneath the head unit (mind the dripping).

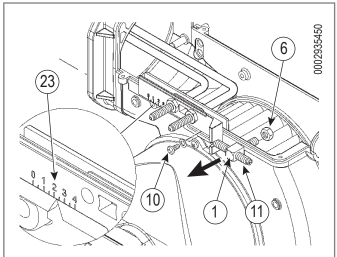


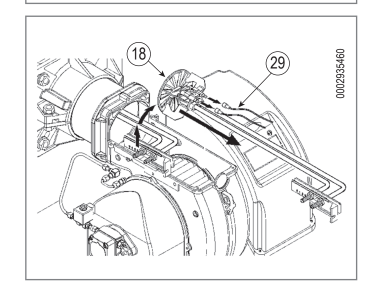
IMPORTANT

Store in memory the exact position of the mobile plate marks (23) with respect to the reference on the burner scroll. Once the maintenance operations have been completed, return the mixer assembly to the same position it was the last time it was adjusted.

- Undo the screws (11) and remove the lid (13).
- Undo the nut (6) on the inside of the burner scroll and remove pawl (1) with screw (11) that regulates the position of the mixer assembly (18).
- Remove screw (10) with its washer. Slightly lift the mixing unit (18), and then completely pull out the unit in the direction indicated by the arrow, after removing the ignition cables (29) from the respective electrodes.
- Complete the maintenance operations, proceed with the assembly of the mixing unit by carrying out the above operations in reverse order, after checking that the ignition electrodes and the flame disk are correctly positioned.









MAINTENANCE TIME

Part description	Action to be performed	Frequency
	COMBUSTION HEAD	
ELECTRODES	VISUAL CHECK, CERAMIC PARTS INTEGRITY, EDGES CLEANING, DISTANCE CHECK, ELECTRI- CAL CONNECTION CHECK	
FLAME DISC	INTEGRITY VISUAL CHECK FOR ANY DEFORMATIONS, CLEANING	1 YEAR
COMBUSTION HEAD COMPONENTS	INTEGRITY VISUAL CHECK FOR ANY DEFORMATIONS, CLEANING	1 YEAR
LIQUID FUEL NOZZLES	VISUAL INSPECTION AND REPLACEMENT IF NECESSARY	1 YEAR
INSULATING GASKET	SEAL VISUAL INSPECTION AND POSSIBLE REPLACEMENT	1 YEAR
	AIR LINE	
AIR GRILLE/DAMPERS	CLEANING	1 YEAR
FAN	FAN AND SCROLL CLEANING, DRIVE SHAFT GREASING	1 YEAR
AIR PRESSURE SWITCH	CLEANING	1 YEAR
AIR PRESSURE PORT AND PIPES	CLEANING	1 YEAR
	SAFETY COMPONENTS	
FLAME SENSOR	CLEANING	1 YEAR
	VARIOUS COMPONENTS	
ELECTRIC MOTORS	COOLING FAN CLEANING, BEARING NOISE CHECK	1 YEAR
ELECTRICAL SYSTEM	CHECK OF CONNECTIONS AND TERMINAL TIGHTENING	1 YEAR
	FUEL LINE	
HOSES	REPLACEMENT	5 YEARS
PUMP FILTER	CLEANING	1 YEAR
LINE FILTER	FILTERING ELEMENT CLEANING / REPLACEMENT	1 YEAR
	COMBUSTION PARAMETERS	
CO CONTROL	COMPARISON WITH VALUES RECORDED AT SYSTEM START-UP	1 YEAR
CO2 CONTROL	COMPARISON WITH VALUES RECORDED AT SYSTEM START-UP	1 YEAR
BACHARACH SMOKE INDEX CONTROL	COMPARISON WITH VALUES RECORDED AT SYSTEM START-UP	1 YEAR
NOX CONTROL	COMPARISON WITH VALUES RECORDED AT SYSTEM START-UP	1 YEAR
SMOKE TEMPERATURE CONTROL	COMPARISON WITH VALUES RECORDED AT SYSTEM START-UP	1 YEAR
LIQUID FUEL DELIVERY/RE- TURN PRESSURE CONTROL		
PRESSURE REGULATOR	PRESSURE MEASURED AT START-UP	1 YEAR



IMPORTANT

In case of heavy-duty operation or when using special fuels, the maintenance intervals must be reduced adapting them to the real operating conditions, according to the indications of the maintenance technician.



LIFE CYCLE

The expected lifespan of burners and relevant components depends very much from the type of application on which the burner is installed, from cycles, of delivered power, from the conditions of the environment in which it is located, from maintenance frequency and mode, etc.

Standards about safety components provide for a project expected lifespan expressed in cycles and/or years of operation.

Such components ensure the correct operation in standard (*) operating conditions, with periodic maintenance according to the instructions contained in the manual.

The table below shows the project expected lifespan of the main safety components; approximately, operating cycles correspond to the burner activations.

When this expected lifespan limit has almost been reached the component must be replaced with an original spare part .



IMPORTANT

warranty conditions (laid down in contracts and/or delivery or payment notes, if necessary) are independent and do not refer to the expected lifespan stated below.

Safety component	Project expected lifespan		
	Operating cycles	Years of operation	
Control box	250.000	10	
Flame sensor (1)	n.a.	10,000 operating hours	
Seal control	250.000	10	
Air pressure switch	250.000	10	
Servomotors	250.000	10	
Liquid fuel hoses	n.a.	5 (every year for fuel oil burners or in the presence of biodiesel in diesel/kerosene)	
Liquid fuel valves	250.000	10	
Air fan impeller	50,000 activations	10	

⁽¹⁾ The characteristics can degrade over time; during the annual maintenance the sensor must be checked and in case of flame signal degradation must be replaced.

46 / 54 0006160435 202402



OPERATING FAULTS - CAUSES- SOLUTIONS







Wear protective clothing with electrostatic properties.



DANGER

Powered electric panel. Risk of electrocution.



IMPORTANT

Synoptic panel connected to the cover. Do not pull.

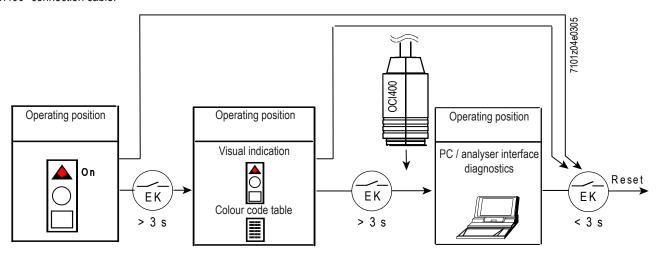
In case of lock-out, hold down the lockout reset button (8). If the lock-out occurs again, proceed as follows:

- Disconnect the power supply using the system main switch.
- Remove the panel cover as described in chapter "Electrical Connections".
- Activate the power supply using the system main switch.
- · Check the number of flashes on the equipment.

To activate the diagnosis phase (red light blinking fast) press the button for more than 3 seconds. The table below indicates the meaning of the block or fault cause according to the number of flashings (always red).

Holding the reset button down for at least 3 seconds, the diagnostics function will be interrupted.

The diagram below shows the operations to be carried out to activate the diagnostic functions even with communication interface through the "OCI400" connection cable.



· During the fault-finding time, the device is disabled.

0006160435 202402 47 / 54



Visual indication	Description	Cause	Solution	
2 blinks		No fuel	Open the general supply/ check the fuel line pressure	
	Burner in lockout during ignition due to no flame signal at the end of safety time (TSA)	Ignition electrode cable and/or flame sensor disconnected	Check connections	
		Ignition electrode in the wrong position	Check the position by referring to the chapter "Disc-electrode position"	
••		Worn out electrode	Replace	
		Damaged ignition electrode cable	Replace	
		Ignition transformer faulty	Replace	
		Faulty equipment	Replace	
		Fuel valve malfunction	Replace	
4 blinks	Burner in lockout due to parasitic	Faulty equipment	Replace	
4 DIINKS	light during the pre-ventilation phase	Parasitic light	Eliminate	
	·	Air/gas ratio incorrect.	Adjust	
7 blinks		Flame sensor in wrong position	Correct the position by referring to the chapter "Disc-electrode position", and check the signal (chapter "Flame detection system")	
•••••	Burner in lockout during operation	Worn out flame sensor	Replace	
		Damaged flame sensor insulation cable	Replace	
		Flame disk or combustion heads dirty or worn	Visually check and replace, if necessary	
		Fuel valve malfunction	Replace	
		Faulty equipment	Replace	
10 blinks	Burner in lock-out	Wrong connections or internal error, output contacts, other faults	Check wiring by referring to wiring diagram	

FLAME SENSOR

If the burner gets locked out even if flame is present or if the burner detects a parasitic flame during ignition, the flame sensor current value must be checked.

This condition can be signalled by means of a visual signal, please refer to section "Operating status and equipment release".

To ensure a proper operation, the current value must be sufficiently stable and not go below the minimum value required for the specific equipment.

DETECTOR CURRENT MEASUREMENT CIRCUIT



IMPORTANT

This can be checked by connecting a micro-ammeter, with a suitable scale, in series to one of the two flame sensor connection cables. Obviously the + and - polarity must be respected.



RISK OF ELECTROCUTION

Disconnect the power supply using the system main switch. Ensure that the plant cannot be inadvertently switched on again and that it is indeed dead.

48 / 54 ______ 0006160435_202402



EQUIPMENT OPERATING PROBLEMS

In case of a lockout that cannot be changed, the fuel valve outputs, burner motor and ignition device are switched off. In case of a malfunction, the equipment performs the following actions:

	CAUSE	RESPONSE	
1	Power supply interruption	y interruption Restart	
2	Voltage below the minimum voltage threshold (AC 165 V)	Safety switching off	
3	Voltage still below the minimum voltage threshold (AC 175 V)	Restart	
4	Parasitic light during the pre-ventilation interval (t1)	Lock-out cannot be modified	
5	Parasitic light during the wait time (tw)	Lockout upon start, lockout cannot be changed after max. 30"	
6	No flame at the end of the safety time (TSA)	A) Lock-out cannot be modified at the end of the safety time	
7	No flame during operation	Lock-out cannot be modified	
8	Air pressure switch stuck in operating position	Lockout upon start, lockout cannot be changed after maximum 65"	
9	Air pressure switch stuck in rest position	Lockout not modifiable about 180" after expiry of the specified time (t10)	
10	Air pressure drop at the end of the specified time (t10) and during operation	Lock-out cannot be modified	
11	CPI contact is open during the interval (tw)	Lockout upon start, lockout cannot be changed after maximum 60"	

(tw) Waiting time (t1) Pre-ventilation time (TSA) Safety time



i IMPORTANT

After each non-modifiable lock-out, the LMO device stops. The equipment indicator light is steady on red.

The burner control can be released immediately.

This status is also maintained in case of power failure.

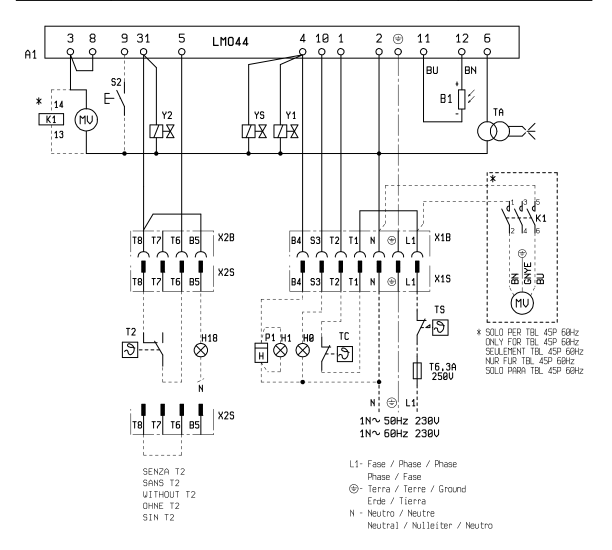
0006160435_202402 49 / 54



TBL 35P
TBL 45P

TBL 45P

N° 0002211371
foglio N. 1 di 1
data 14/09/2021
Dis. V. Bertelli
Visto V. Bertelli

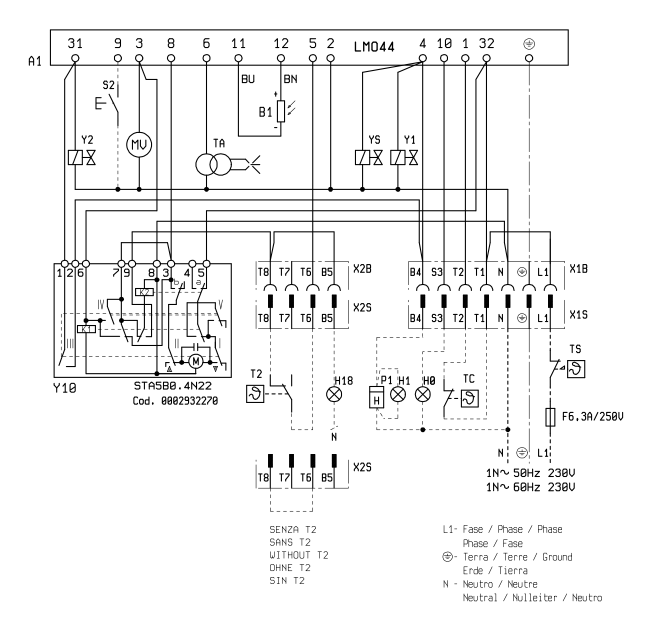


50 / 54 ______ 0006160435_202402



TBL 35P DACA

N° 0002211840 foglio N. 1 di 1 data 29/09/2021 Dis. V. Bertelli Visto



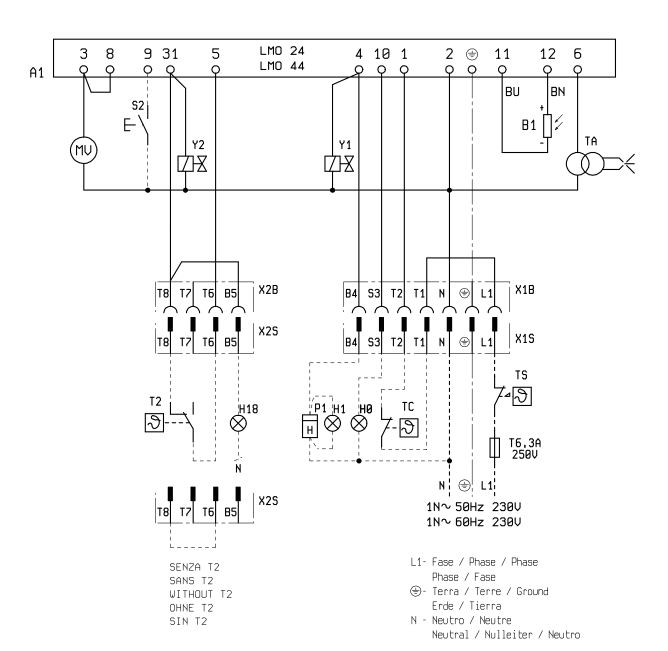
0006160435_202402 — 51 / 54



TBL 18P
TBL 26P

TBL 26P

N° 0002211850
foglio N. 1 di 1
data 18/10/2021
Dis. V.Bertelli
Visto V.Bertelli



52 / 54 ______ 0006160435_202402



A1 CONTROL BOX B1 Flame sensor

F1 THERMAL RELAY

H0 EXTERNAL LOCK INDICATOR LIGHT
 H1 OPERATION INDICATOR LIGHT
 H18 "2ND STAGE OPERATION LIGHT"
 H2 LOCK-OUT WARNING LIGHT
 K1 FAN MOTOR CONTACTOR

KE EXTERNAL CONTACTOR
MV FAN MOTOR
P1 HOUR METER
S1 START/STOP SWITCH

S2 RELEASE BUTTON SG MAIN SWITCH

T2 2ND STAGE THERMOSTAT
TA IGNITION TRANSFORMER
TC BOILER THERMOSTAT
TS SAFETY THERMOSTAT
X1B/S POWER SUPPLY CONNECTOR
X2B/S 2nd STAGE CONNECTOR

Y1/Y2 1st / 2nd STAGE SOLENOID VALVES

Y10 AIR SERVOMOTOR YS/YS1... SAFETY SOLENOID VALVE L1 - L2- L3 Phases

N - Neutral

Ground

Without T2

0006160435_202402 — 53 / 54



54 / 54 ______ 0006160435_202402



BALTUR S.P.A. Via Ferrarese, 10 44042 Cento (Fe) - Italy Tel. +39 051-6843711 Fax. +39 051-6857527/28 www.baltur.it info@baltur.it

