

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Ogni strumento "by Brunatti" è coperto da una garanzia di 2 anni con sostituzione nel caso in cui si guasti per un difetto dei materiali, dopo che venga installato in modo conforme alle istruzioni e in normali condizioni di operatività come indicato e riportato nel manuale stesso.

I 2 anni di garanzia partono ovviamente dalla data d'acquisto dello strumento "by Brunatti"

La garanzia NON comprende:

- Eventuali spese di trasporto.
- Avarie o danni causati dal trasporto.
- Avarie o danni causati da vizi dell'impianto elettrico/meccanico e/o da trascuratezza, e/o negligenza, e/o inadeguatezza dell'impianto all'uso per il quale è destinato e/o in ogni caso da uso anomalo.
- Avarie o danni dovuti a manomissioni da parte di personale non autorizzato o all'impiego di pezzi di ricambio non originali.
- Costi per la rimozione dello strumento.
- Difetti causati da agenti chimici e fenomeni atmosferici.
- Il materiale di consumo.
- Gli interventi per vizi presunti o le verifiche di comodo.
- Spese sostenute dal cliente per trovare o individuare eventuali difetti o guasti.
- Il costo della manodopera rimane in ogni caso a carico del Cliente.

L'intervento non prolunga il termine di durata della garanzia.

Resta inteso che la validità della garanzia è subordinata al rispetto delle specifiche prestazioni dei prodotti, indicate nel presente manuale.

I prodotti BRUNATTI OFF ROAD EQUIPMENT sono soggetti a continue innovazioni e miglioramenti. Pertanto le caratteristiche costruttive e l'immagine degli stessi possono subire variazioni anche senza preavviso.

Il contratto di vendita tra il Cliente e BRUNATTI OFF ROAD EQUIPMENT s'intende concluso in Italia e regolato dalla Legge Italiana.

Per la soluzione di controversie civili e penali derivanti dalla conclusione del presente contratto di vendita, anche a distanza, la competenza territoriale è esclusivamente quella del Foro di Torino.

ATTENZIONE!!! Tenere sempre questo manuale e tutto il materiale informativo a portata di mano durante l'installazione e per riferimenti futuri.

Tutti i contenuti di questa pubblicazione sono soggetti a cambiamenti senza avviso.

Precisiamo che questo prodotto NON è omologato per la circolazione su strada.

L'installazione di accessori su veicoli è regolata da normative che variano per ogni nazione.

È SEMPRE responsabilità del compratore informarsi con sicurezza su tutte le leggi, i regolamenti e/o i permessi da richiedere prima dell'installazione di un qualsiasi accessorio.

BRUNATTI OFF ROAD EQUIPMENT non è in alcun modo responsabile nel caso in cui il malfunzionamento o l'imprecisione dello strumento causi rotture o danneggiamenti alle parti meccaniche o elettriche del veicolo. Inoltre non è in alcun modo responsabile in caso di omissioni e/o abusi.

Manuale Temperatura EGT GAS di scarico

DIGITALE 0 - 999°C
CON TERMOCOPPIA TIPO K

STRUMENTO DI DERIVAZIONE AERONAUTICA

Made
in
Italy



CODICE DI RIFERIMENTO: BruTGS1300/N

BRUNATTI OFF ROAD EQUIPMENT
Via G. Suppo 9 - 10051 Avigliana (TO) - Italia
Tel +39 011.9311068 - Fax +39 011.9311699
E-mail info@brunatti.it Sito web www.brunatti.it

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONTENITORE	METALLICO
DIAMETRO	52mm
CORNICE	METALLICA NERA
FRONTALE	VETRO
GRAFICA	SFONDO NERO
SCALA	0 - 999°C
QUADRANTE	DISPLAY LED ROSSO
CONNESSIONI	CONNETTORI ANTIVIBRAZIONE TERMOCOPPIA TIPO K con giunto isolato (cavo siliconico) e raccordo ø8 passo1
ALIMENTAZIONE	12 Volt (13,8)
TEMPERATURA OPERATIVITA'	-20°C ~ +70°C
PRECISIONE	+/- 3%
PESO	157g

SICUREZZA

Raccomandiamo vivamente di leggere interamente ed attentamente il manuale d'uso e d'installazione. È molto importante seguire tutte le indicazioni relative alla sicurezza descritte in questo manuale.

BRUNATTI OFF ROAD EQUIPMENT
non si assume alcuna responsabilità
per inaccuratezza e/o omissioni.

L'utilizzatore del prodotto e delle relative informazioni si assume tutte le responsabilità ed i relativi rischi.

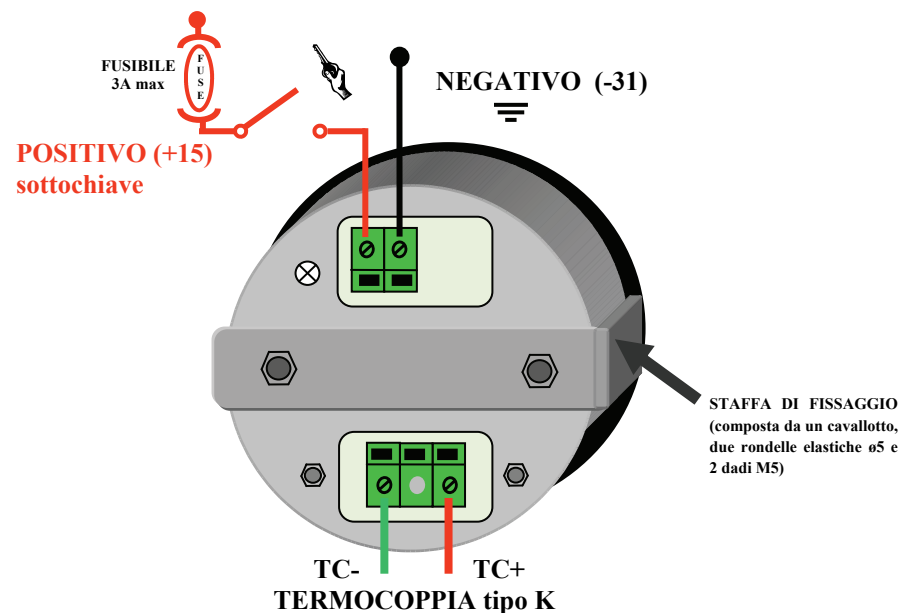
È essenziale che tutte le connessioni elettriche siano sicure e siano stati utilizzati connettori, materiali elettrici e metodi di connessione di qualità che non possano danneggiare in alcun modo lo strumento e/o le persone che interagiscono con esso.

Tutti i lavori d'installazione devono essere eseguiti in piena sicurezza e da persone qualificate.

MAI invertire la polarità in quanto lo strumento potrebbe danneggiarsi irreparabilmente.

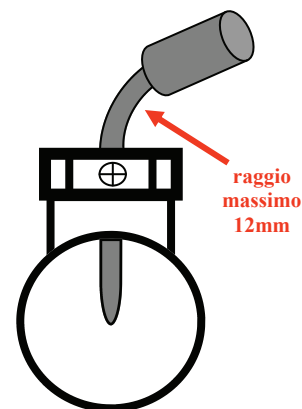
Si suggerisce di inserire in serie all'alimentazione (+15) un fusibile da 3A massimo.

COLLEGAMENTO



Come prima operazione brasare il dado ø8x1 (dato in dotazione) sul collettore di scarico. Avvitare la termocoppia al dado senza collegarla al connettore per non torcere il cavo su se stesso.

NOTA: Consigliamo di avvitare il raccordo sullo scarico e dopo inserirvi la termocoppia calcolando che la punta della termocoppia superi di 3 o 4 millimetri il centro del tubo di scarico.



Serrate lievemente la vite di fissaggio e procedete alla distensione del cavo e al collegamento allo strumento, (Rosso = positivo TC+ e Verde = negativo TC-)

NOTA: Dedicare una particolare attenzione al posizionamento del cavo che dovrete fissare per mezzo di fascette plastiche al supporto motore lasciandolo leggermente lasco. Qualora la parte esterna della termocoppia ingombri è possibile piegarla purché la curvatura abbia un raggio non superiore a 12 millimetri.

ATT.NE MAI invertire la polarità in quanto lo strumento potrebbe danneggiarsi irreparabilmente.