

Dado bloccato ?

D'ora in avanti libero in un solo gesto !



UTENSILERIA - BULLONERIA
BAILER ITALIANA

Via M.V. De Vizzi , 25 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI)
Telefono : 02 61 70 364 - 02 61 85 996 Fax : 02 61 29 05 30
web : www.bailer.it e-mail : info@bailer.it

NUOVO!



Guadagno di tempo +
Facilità d'uso +
Sicurezza +
Risparmio di costi +

iDuctor®

L'ultimo attrezzo
per riscaldare
senza fiamma

NUOVO!

iDuctor[®]

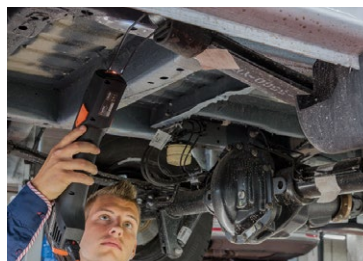
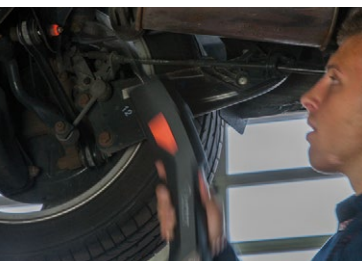
L'ultimo attrezzo
per riscaldare
senza fiamma

Il metallo è bello e versatile, ma anche molto resistente. Operai e addetti alla manutenzione ne sanno qualcosa. Le connessioni in metallo per esempio, dopo qualche tempo spesso si bloccano saldamente. Se occorre separare delle parti, spesso serve uno sforzo muscolare maggiore. E se questo non basta: un bruciatore a gas. Un'operazione che comporta perdita di tempo, con tutti gli svantaggi del rischio connesso di incendi. Ragione per cui portiamo all'attenzione una nuova soluzione, che fa risparmiare tempo ed è sicura.

L' iDuctor di iDtools! L'attrezzo super pratico che con l'aiuto dell'induzione può riscaldare in modo molto preciso un dado, mozzo, cuscinetto o altro oggetto di metallo magnetizzabile. Veramente: molto preciso! Perché mediante il riscaldamento ad induzione (al contrario del riscaldamento con il bruciatore a gas) riscalda soprattutto la parte esterna della costruzione. In poche decine di secondi si può scaldare l'acciaio fino a 300 o persino fino a 600 gradi Celcius, dopo di che si riuscirà a separare la parte in uno scatto. In breve, l' iDuctor funge da Suo compagno d'officina. L'attrezzo ideale per compiti difficili.



L' iDuctor è certificato CE e contiene tecnologia brevettata.





Utile per svariati formati

Il riscaldamento tramite tecnologia di induzione può essere applicato su componenti di ogni tipo di formato. Pezzi bloccati quali dadi, bulloni, mozzi, punti di ingrassaggio (raccordini), cuscinetti e così via.

Per avere sempre la giusta combinazione fra l' iDuctor e l'oggetto da riscaldare, insieme all'attrezzo viene fornito un set di 9 spirali nelle misure metriche M8, M10 (15 e 25 cm), M12, M16, M20, M24, M30 oltre che una spirale avvolgente lunga 110 cm. Le spirali sono facilmente sostituibili a mano.

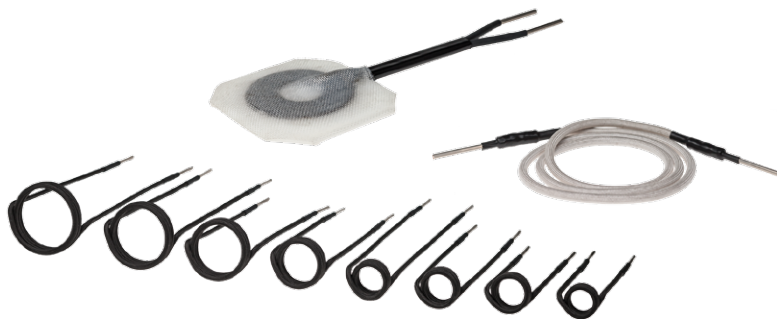
L' iDuctor oltre che per riscaldare parti bloccate fra loro è applicabile anche per altri fini specifici. Per esempio per riscaldare e scollare strati di lacca su acciaio. Per tale proposito possono essere forniti pezzi speciali.

Campi di applicazione dell' iDuctor

L' iDuctor fa parte dell'assortimento di attrezzature standard in un numero sempre maggiore di officine. Sicuro contro l'incendio e facile da usare l'iDuctor viene nello stesso modo utilizzato nelle aziende automobilistiche, nelle officine per la riparazione dei motori e nell'industria, aeronautica e spaziale, nautica e petrolchimica.

iDuctor le caratteristiche che ne fanno la differenza

- Riscaldamento elettronico ad induzione
- Comandato da un microprocessore
- Tempo e potenza regolabili semplicemente
- Dotato di illuminazione LED
- Viene fornito con una dotazione di 9 spirali in misure metriche
- In una valigia ordinata con cavo di sicurezza IEC Lock
- Disegno Olandese, Fabbricazione Olandese
- Fatto con materiali di qualità superiore
- Brevettato



In breve, i vantaggi dell' iDuctor

Risparmio di tempo

- Riscaldamento veloce e con grande precisione

Sicurezza anti incendio

- Non genera fiamme, dunque di uso sicuro

Comodità

- Semplice, si usa con una sola mano
- Potenza regolabile
- Spirali cambiabili senza l'ausilio di attrezzi

Durevolezza

- Costruito in materiale anti urto



L'iDuctor, le spirali facilmente cambiabili e il cavo di sicurezza con attacco brevettato IEC Lock, vengono consegnati in una valigetta sintetica protettiva.

Venditori regionali

iDtools, il creatore dietro all' iDuctor, vende l'attrezzo ad induzione ed accessori annessi solo tramite venditori regionali qualificati. Il venditore nella Sua regione è il Suo interlocutore fisso! Lui può - meglio di chiunque altro - ascoltarLa di persona, consigliarLa e sostenerLa. Risponde alle domande, aiuta a risolvere i problemi. Fornisce il livello di servizio che Lei si aspetta da un prodotto di qualità come l' iDuctor. Le Sue ordinazioni, anche quelle da Lei fatte tramite il sito, vengono consegnate dal Suo rivenditore.

POWER SETTINGS

1: P=50%	T=20s
2: P=75%	T=20s
3: P=100%	T=30s
4: P=100%	T=60s
5: P=100%	T=90s
6: P=100%	T= ∞

Tempo e potenza facilmente regolabili.

220 V CE

Ulteriori informazioni & ordinazioni

iDtools BV

Elektronicaweg 15
NL-2628 XG DELFT
O L A N D A

E : info@idtools.eu
W : www.idtools.eu
T : +31 (0) 88 - 060 65 00



UTENSILERIA - BULLONERIA
BAILER ITALIANA

Via M.V. De Vizzi , 25 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI)
Telefono : 02 61 70 364 - 02 61 85 996 Fax : 02 61 29 05 30
web : www.bailer.it e-mail : info@bailer.it