

TRiSK | **DEVILBISS**[®]

Una nuova gamma di attrezzature per carrozzeria

 **SISTAR**
Distributore ufficiale per l'Italia



TRU-Clean™ Lavapistole per professionisti

Pulisce in modo rapido, sicuro ed efficiente le pistole a spruzzo da vernici a base acqua o a base solvente

La lavapistole Tru-Clean™ GCS Trisk|Devilbiss consente di ottenere una pulizia superiore, una manutenzione adeguata e una maggiore durata delle pistole a spruzzo.

Il design compatto di questa macchina offre flessibilità di installazione e richiede uno spazio minimo nei locali di preparazione delle vernici o nelle aree di pulizia dedicate. La potente pompa da 10 l/min a 6 bar (2,6 gpm a 87 psi) fornisce una pulizia efficace delle vernici.

L'interfaccia utente, comoda e intuitiva, offre due attivazioni: pulsante per il lavaggio automatico o comando a pedale che consente l'uso di entrambe le mani durante il risciacquo manuale.

Il Tru-Clean GCS offre la possibilità di lavare pistole sporche di vernice a base solvente o a base acqua. Questa opzione è selezionata dall'operatore a seconda del tipo di vernice da pulire. L'unità è progettata e adatta per gestire entrambi i tipi di lavaggi.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Vasca di lavaggio a cinque ugelli per cicli di pulizia automatici potenti ed efficienti di 90 secondi
 - Ugello dedicato per la pulizia del canale della vernice della pistola con adattatore universale della tazza monouso
 - Ugello dedicato per la pulizia del cappello aria
 - Tre ugelli aggiuntivi posizionati per pulire tutte le superfici esterne della pistola.
- Ugelli di pulizia con design robusto e funzionale
 - La vasca di lavaggio a cinque ugelli consente una maggiore pressione attraverso ciascun ugello per una migliore pulizia e tempi di pulizia ridotti
 - Di facile manutenzione con meccanismo di sgancio rapido
 - Costruzione in poliammide per prevenire danni alle pistole e ai componenti e per avere minori costi di manutenzione
- Una forte ventilazione quando il coperchio è aperto garantisce la sicurezza degli operatori e mantiene l'area di verniciatura priva di VOC
- Struttura della vasca di lavaggio in acciaio inossidabile
- Pompa ad alta portata per una pulizia efficace

(continua)

TRU-Clean™
GCS

CARATTERISTICHE E VANTAGGI (continua)

- Attacco della tazza non invertito
 - Lava completamente l'interno della tazza (il supporto non blocca l'ingresso della pistola)
 - Lava la filettatura superiore esterna per le tazze con coperchi filettati (812.GFC-501)
 - Il supporto non danneggia l'interno delle tazze a gravità.
- Bocchettone di scarico a montaggio centrale
 - Il diametro di 100 mm (4") è compatibile con l'utilizzo in locali di preparazione delle vernici
 - Supporta efficacemente l'estrazione del VOC quando il coperchio è aperto (0,8 m/sec.)

Specifiche tecniche

Altezza	1120 mm (44,1")
Larghezza	582 mm (22,9")
Profondità	385 mm (15,2")
Peso	30 kg (66 libbre)
Consumo d'aria - Ciclo automatico	<100 l/min (<3,5 cfm)
Consumo d'aria - Pulizia manuale	210 l/min (7,4 cfm)
Media Velocità dell'aria di ventilazione	0,8 m/sec (160 piedi/min)
Capacità di estrazione	10 m (33 piedi) estr. condotto 290 m ³ /h (171 cfm)
Alimentazione aria	6 bar (87 psi)
Volume max. di solvente della macchina	25 L (12,5 + 12,5 L)
Tipi di detergenti	A base solvente o acqua
Portata pompa	11L per ciclo automatico completo
Dati pompa	10 l/min a 5 bar
Codice	817.TC-GC-01

Spurgo aria pulisce i passaggi aria

Getto spray per pulizia ugello e cappello aria

Aria dedicata al posizionamento di ugello e cappello aria



Risciacquo comando pedale

Alloggiamento pistola

Supporto per i vari componenti in acciaio inox

TRU-Cure™ Lampada IR mobile



Il pannello mobile offre opzioni di polimerizzazione delle vernici per le rifiniture automobilistiche

La linea di prodotti Tru-Cure™ è progettata per fornire una polimerizzazione uniforme nelle applicazioni di rifinitura e ritocco automobilistico. La lampada ad infrarossi mobile non richiede alcuna installazione e consente una rapida messa in funzione.

La nostra lampada ad infrarossi stand-up è dotata di un esclusivo riflettore in lamiera con speciali fossette che generano un'intensità e una temperatura di polimerizzazione estremamente uniformi su tutte le superfici. Ciò garantisce un tempo di essiccazione più rapido, riducendo al minimo il rischio di polimerizzazione eccessiva o bruciatura di sezioni della vernice.

Inoltre, le lampade Trisk | DeVilbiss Tru-Cure IR sono dotate di una regolazione che consente di impostare la polimerizzazione sia in orizzontale che in verticale, senza che la lampada stessa subisca ulteriori sollecitazioni se cambiata costantemente dall'operatore.

La lampada mobile ad infrarossi è in grado di polimerizzare aree di grandi dimensioni sia a 60 °C che a 70 °C (140 °F e 160 °F).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Lampade ad infrarossi potenti e di lunga durata
- Tempo di flash-off programmabile (IR3L, IR3LT): le lampade funzionano al 50% di potenza per un numero selezionabile di minuti, utile per i rivestimenti a maggiore spessore
- Essiccazione a tempo (IR3S, IR3L, IR3LT) : si seleziona il tempo di essiccazione sulla base della scheda tecnica della vernice. Spegnimento automatico.
- Essiccazione basata sulla temperatura (IR3LT): è dotato di un pirometro a guida laser che consente un'essiccazione veloce evitando la "bollitura" della vernice
- Il piedistallo, robusto e di precisa regolazione, consente di facilitare il posizionamento della lampada su qualsiasi parte del veicolo.
- Il pistone a gas sostiene il braccio in posizione per tutta la durata delle lavorazioni senza cedimenti
- IR3S, IR3L e IR3LT sono dotati di un controller di facile lettura.

TRU-Cure™ IR2S

Unità mobile a 2 lampade con piedistallo "S" dotato di 2 punti di regolazione.

TRU-Cure™ IR3S

Unità mobile a 3 lampade con piedistallo "S" dotato di 2 punti di regolazione.

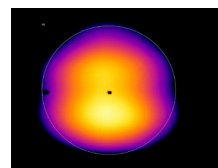
TRU-Cure™ IR3L

Unità mobile a 3 lampade con piedistallo "L" dotato di 3 punti di regolazione.

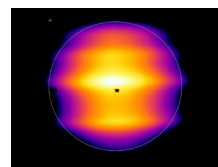
TRU-Cure™ IR3LT

Unità mobile a 3 lampade con piedistallo "L" dotato di 3 punti di regolazione.

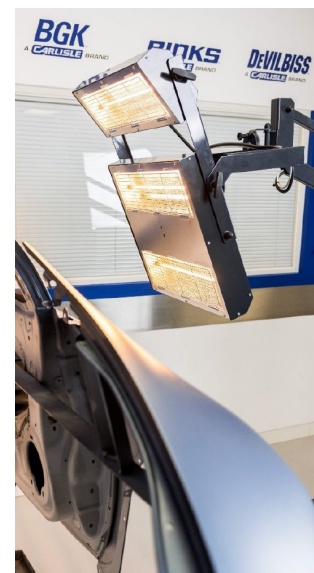
Distribuzione uniforme del calore di Tru-Cure IR



Distribuzione del calore irregolare tipica della concorrenza



Modello IR3LT



Specifiche tecniche

	IR2S	IR3S	IR3L	IR3LT
Potenza	2 Kw	3 Kw	3 Kw	3 Kw
Tensione nominale	220-240 V, 50/60 Hz Monofase	220-240 V, 50/60 Hz Monofase	220-240 V, 50/60 Hz Monofase	220-240 V, 50/60 Hz Monofase
Elementi radianti	2 a onde corte IR al quarzo	3 a onde corte IR al quarzo	3 a onde corte IR al quarzo	3 a onde corte IR al quarzo
Fusibile	16A lento, tipo C	16A lento, tipo C	16A lento, tipo C)	16A lento, tipo C
Controller	Controllo manuale on - off	Controllo a tempo	Controllo a tempo + flash-off	Controllo a tempo e temperatura + flash-off
Temperatura massima - Funzionamento	40 °C (104 °F)	40 °C (104 °F)	40 °C (104 °F)	40 °C (104 °F)
Vita utile delle lampade	circa 5000 ore	circa 5000 ore	circa 5000 ore	circa 5000 ore
Peso	19 kg (41,9 libbre)	23 kg (50,7 libbre)	47 kg (103,6 libbre)	47 kg (103,6 libbre)
Altezza	1480 mm (58,3")	1630 mm (64,2")	2600 mm (102,4")	2600 mm (102,4")
Larghezza	607 mm (23,9")	607 mm (23,9")	870 mm (34,3")	870 mm (34,3")
Profondità	750 mm (29,5")	750 mm (29,5")	1950 mm (76,8")	1950 mm (76,8")
Piedistallo	Piccolo e compatto "S"	Piccolo e compatto "S"	Grande e regolabile "L"	Grande e regolabile "L"
Codice	817.TC-IR2S-03	817.TC-IR3S-03	817.TC-IR3L-03	817.TC-IR3LT-03

IR2S



IR3S



IR3L & IR3LT



**TRU-Cure™**
UV-LED

Lampada UV-LED portatile

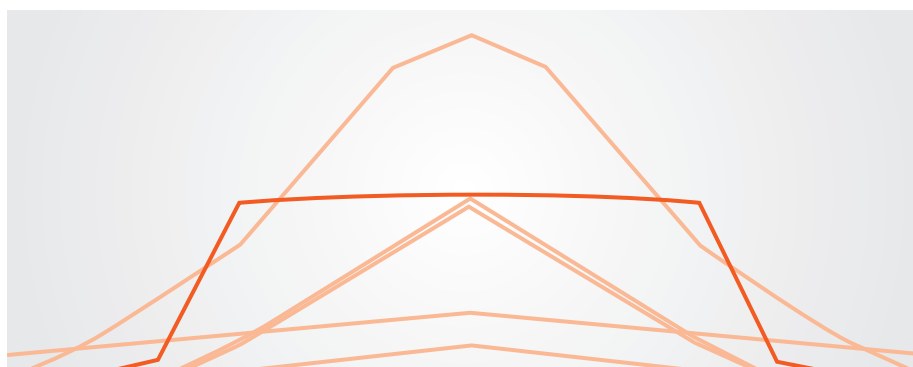
Soluzione per polimerizzazione di facile utilizzo alimentata a batteria per le rifiniture automobilistiche

Il Tru-Cure UV-LED™ è una lampada portatile utilizzata per polimerizzare le vernici UV nelle applicazioni di rifinitura e ritocco automobilistico.

La lampada Tru-Cure UV-LED è dotata di un' esclusiva lente che genera un'intensità UV costante su tutta l'area di copertura della luce, assicurando una polimerizzazione uniforme sull'intera superficie. Le lampade UV convenzionali utilizzano lenti standard che possono dare risultati non uniformi polimerizzando eccessivamente l'area centrale della superficie da verniciare in modo insufficiente i bordi esterni.

Inoltre, la lampada Trisk | Devilbiss Tru-Cure UV-LED fornisce maggiore energia (potenza) rispetto alle lampade della concorrenza della stessa fascia di prezzo. L'intensità media è misurata a 165 mW/cm² a 10 cm (4") dalla superficie.

L'intensità e l'energia della luce UV sono costanti per tutta la durata della carica della batteria: indipendentemente dal fatto che la batteria sia al 90% o al 10% della capacità residua, l'intensità UV rimane invariata.



— TRISK | Devilbiss
— Concorrenza

La nostra esclusiva lente genera un'intensità UV costante su tutta l'area di copertura della luce, garantendo un'adeguata polimerizzazione sull'intera superficie. L'attrezzatura UV con lenti standard della concorrenza polimerizza eccessivamente il centro dell'area, e insufficientemente i bordi esterni.

TRU-Cure™
UV-LED

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- L'impugnatura della lampada è realizzata in polimero rinforzato per un design robusto e leggero
- L'impugnatura sagomata è comoda, bilanciata ed ergonomica
- Un grande dissipatore di calore con ventola raffredda i LED durante l'utilizzo prolungato
- Include un filtro dell'aria sostituibile, che aumenta la durata della parte elettronica proteggendola dall'eccesso di calore
- Il prodotto viene fornito in una valigetta rigida dedicata, con spazio aggiuntivo per i diversi accessori
- La confezione include lampada UV, batteria, caricabatteria, un filtro di ricambio e un paio di occhiali protettivi.



Specifiche tecniche

	LED UV	Batteria
Tipo di batteria	-	Ioni di litio
Tensione	18,5 V CC	18,5 V CC
Corrente massima	-	10 A
Alimentazione	100 W	37 Wh / 2 Ah
Temp. di esercizio	0 - +35 °C (0 - +95 °F)	0 - +35 °C (0 - +95 °F)
Temp. di stoccaggio	-20 - +70 °C (-20 - +158 °F)	-20 - +45 °C * (-20 - +104 °F)
Temp. di ricarica	-	+5 - 40 °C (+5 - +104 °F)
Picco della lunghezza d'onda	395 nm	-
Grado di protezione	IP 4X	IP 2X
Peso	1,2 kg (2,6 libbre)	0,45 kg (0,99 libbre)
Codice	817.TC-UV-03	-

Intensità di polimerizzazione a 100 mm


Picco	160 mW/cm ²
Minimo a 120 mm di diametro	120 mW/cm ²

*Conservare la batteria in un luogo fresco per prolungarne la durata.





 Via Lavoratori Autobianchi, 1
Polo Tecnologico Brianza Edificio 14 - 20832 Desio - MB - Italy

 Tel. (+39) 0362.367350

 Fax (+39) 0362.367352

 info@sistar.it



Una solida partnership che guarda al **Futuro**



DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING