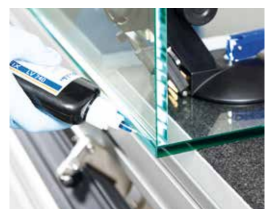


# Tavolo per l'incollaggio del vetro Verifix<sup>®</sup> Il sistema per incollaggi perfetti









### Tavolo per l'incollaggio del vetro Verifix®

Da più di 20 anni, la Bohle è stata pioniera nel campo dell'incollaggio UV. Ciò non riguarda solamente prodotti dedicati all'incollaggio di alta qualità come adesivi, lampade a raggi UV per l'indurimento, parti metalliche dedicate o consulenza orientata all'applicazione, ma anche in particolare ai nostri dispositivi ausiliari senza i quali un incollaggio UV facile, sicuro e redditizio non sarebbe possibile. Dopo aver lanciato sul mercato le ventose Verifix® Pro a 90°, Bohle ha sviluppato il tavolo di incollaggio Verifix® e le ventose Verifix® Pro a 45° per incollaggi precisi vetro-vetro. Incollaggi a 45° che sono stati finora considerati difficili sono ora facili e sicuri grazie al tavolo di incollaggio Verifix®.

Soprattutto quando si tratta di complessi incollaggi a 45°, il robusto tavolo mette in campo i suoi punti di forza: I contrasti ed i riscontri registrabili permettono di posizionare esattamente le parti di vetro l'una rispetto all'altra. Con le ventose Verifix® Pro, possono essere regolati esattamente gli spessori dello strato di entrambi i tipi di adesivi, a bassa e ad alta viscosità. Tramite il supporto la lampada UV viene posizionata all'angolo e alla distanza corretti dalla superficie di incollaggio e assicurando uniformità di irraggiamento e quindi indurimento dell'adesivo UV utilizzato.

#### 3 Versioni - avete la possibilità di scegliere!

Abbiamo creato tre set con diverse attrezzature - per avere immediatamente pronto all'utilizzo il vostro tavolo di incollaggio ideale. Di conseguenza, è possibile avviare immediatamente i progetti di incollaggio. Inoltre, l'acquisto di un set significa un notevole vantaggio sui prezzi rispetto all'acquisto dei componenti individuali.

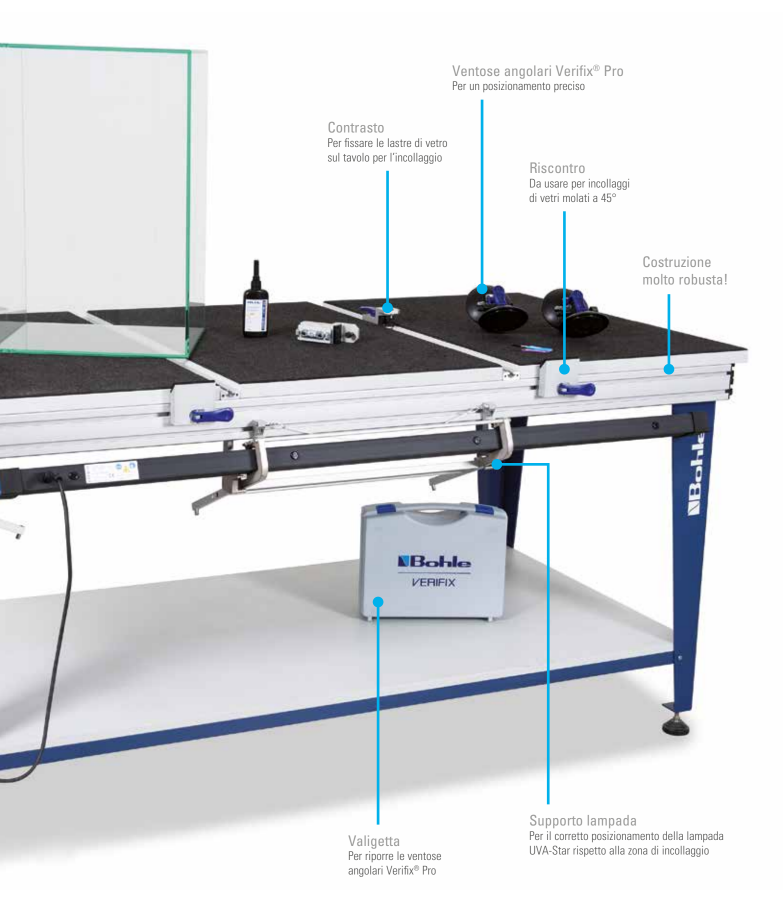
Se le combinazioni di serie non soddisfano le vostre esigenze, siamo lieti di fornire qualunque soluzione vi necessiti!

- BO 5590100 (Set 1) Combinazione base
- BO 5590200 (Set 2) Combinazione estesa
- BO 5590300 (Set 3) Combinazione professionale

COMPONENTI	SET 1	SET 2	SET 3
	B0 5590100	BO 5590200	BO 5590300
BO 5590000 Tavolo versione base	1 pz.	1 pz.	1 pz.
BO 5591110 Supporto lampada UVA-Star 45°/90°	1 pz.	2 pz.	2 pz.
BO 5591200 Contrasto	2 pz.	2 pz.	2 pz.
BO 639.1 Ventosa angolare Verifix® Pro 90°	1 set	-	1 set
BO 639.3 Ventosa angolare Verifix® Pro 45°	-	1 set	1 set
BO 5591300 Riscontro 45° (versione da tavolo)	-	2 pz.	2 pz.
BO 5500380 Verifix® UVA-Star 500	-	-	1 pz.
BO 5500390 Verifix® UVA-Star 1410	-	-	1 pz.

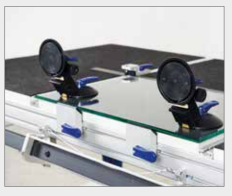


Il tavolo per l'incollaggio del vetro Verifix® garantisce una sicurezza dell'incollaggio UV impensabile fino ad oggi: da una parte ciò è dovuto alla precisione di incollaggio superiore e alla facile gestione del dispositivo e, dall'altro, a processi ben organizzati e ripetibili che garantiscono un elevato grado di sicurezza.



## Incollaggi 45°





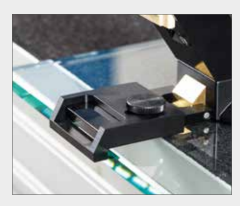






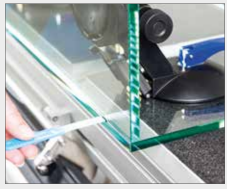


# Incollaggi 90°

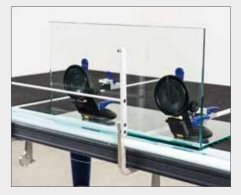












## Componenti



#### Verifix® Tavolo versione base

Per la prima volta il tavolo di incollaggio Verifix® rende assolutamente sicuri i processi di incollaggio UV, da un lato grazie alla sua eccezionale precisione e facilità di utilizzo, dall'altro le procedure ripetitive garantiscono un elevato grado di sicurezza. Grazie ai riscontri regolabili e ai contrasti (accessori opzionali) montati nei binari laterali, le parti in vetro possono essere posizionate precisamente l'una rispetto all'altra. La versione base è disponibile in diverse lunghezze e larghezze, e può essere dotata di accessori in base alle esigenze individuali. Oggetti più grandi possono ora essere costruiti con precisione e lavorare su un tavolo con più persone non è più un problema.

1 Lunghezza: 182 cm · Larghezza: 93 cm · Altezza: 90 cm · Versione: 2 binari

ART. NO.
BO 5590000



#### Ventosa angolare Verifix® Pro

La ventosa angolare Verifix® Pro è un prodotto di altissima qualità, il top di gamma dei dispositivi di posizionamento e di fissaggio per l'incollaggio del vetro. Verifix® Pro offre un livello di protezione superiore contro qualunque tipo di vibrazione e scivolamento. E' particolarmente adatta ad incollaggi UV di mobili in vetro e per realizzare vetrinette. Regolazione perfetta della distanza tra i vetri (= spessore dello strato di adesivo) · versione estremamente robusta

DESCRIZIONE	ART. NO.
Set 90° con 2 articoli BO 639.0	B0 639.1
Set 45° con 2 articoli BO 639.2	B0 639.3



#### Verifix® Supporto lampada

Per il posizionamento di una lampada a tubo UVA-Star al tavolo di incollaggio BO 5590000 per incollaggi a 90° e a 45°.

ART. NO.
B0 5591110



#### Verifix® Contrasto

Per fissare le lastre di vetro sul tavolo per l'incollaggio.

ART. NO.
BO 5591200



### Verifix® Riscontro 45° (versione da tavolo)

Da usare con ventose angolari Verifix® Pro a  $45^\circ$  BO 639.2/3 per incollaggi di vetri molati a  $45^\circ$ 

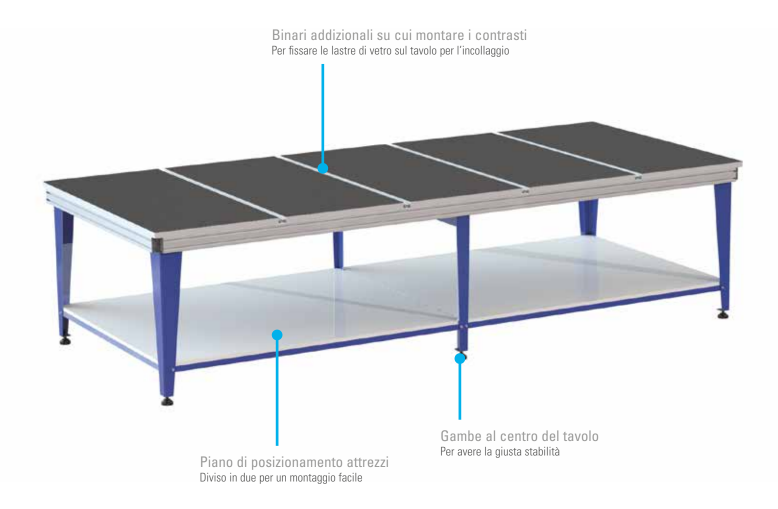
ART. NO. **B0 5591300** 

## Altre dimensioni

Oltre al tavolo base di dimensioni 182 x 93 x 90 cm, Bohle offre sei dimensioni aggiuntive. Perfettamente adattato alle dimensioni dei diversi oggetti da incollare, è possibile creare un luogo di lavoro ottimale. Come alternativa, quando si lavora con oggetti più piccoli, più persone possono lavorare contemporaneamente su un tavolo grande.

I tavoli con dimensioni non standard non sono disponibili a magazzino e sono forniti senza accessori. Saranno costruiti solo su ordine ed il tempo di consegna è di ca. 6-8 settimane.

Siamo a vostra completa disposizione per eventuali domande possiate avere.



LARGHEZZA · LUNGHEZZA · N. DI BINARI	ART. NO.
1 m · 2,5 m · 3	BO 5590010
1 m · 3 m · 4	BO 5590020
1 m · 3,5 m · 4	BO 5590030
1,5 m · 2,5 m · 3	BO 5590040
1,5 m · 3 m · 4	BO 5590050
1,5 m · 3,5 m · 4	BO 5590060

### Verifix® UVA-Star

Le lampade Verifix UVA-Star combinano la tecnologia di ultima generazione con un design innovativo. Si è ottenuta una migliore prestazione UVA grazie all'utilizzo di tubi "T8", che offrono un consumo energetico significativamente inferiore ai precedenti. Un trasformatore elettronico di alta qualità è ora integrato nell'alloggiamento della lampada, rendendo molto più semplice e comodo l'utilizzo delle lampade a tubo UV, Verifix® UVA-Star.



#### Caratteristiche

- Disponibili tutte le lunghezze a 110 o 230 volt
- Lampada a luce bianca con emissione di raggi UV tra 315 400 nm
- Tubo e lampada protettivi possono essere sostituiti in modo semplice e rapido
- Massima potenza dopo una breve fase di riscaldamento di soli 10 minuti
- Adatte all'indurimento di adesivi acrilici che polimerizzano ai raggi UVA visibili e non
- Particolarmente indicate per l'indurimento privo di tensioni negli incollaggi vetro-vetro

COLLEGAMENTO · LUNGHEZZA D'ONDA · LUNGHEZZA DI LAVORO EFFETTIVA · CLASSE DI PROTEZIONE	ART. NO.
220 - 240 V · 50/60 HZ, 18 watts · 315 - 400 Nm · ca. 500 mm · 2, IP 54 · Marchio EC	BO 5500380
100 - 120 V · 50/60 HZ, 18 watts · 315 - 400 Nm · ca. 500 mm · 2, IP 54	BO 5500381
220 - 240 V · 50/60 HZ, 36 watts · 315 - 400 Nm · ca. 1110 mm · 2, IP 54 · Marchio EC	BO 5500385
100 - 120 V · 50/60 HZ, 36 watts · 315 - 400 Nm · ca. 1110 mm · 2, IP 54	BO 5500386
220 - 240 V · 50/60 HZ, 58 watts · 315 - 400 Nm · ca. 1410 mm · 2, IP 54 · Marchio EC	BO 5500390
100 - 120 V · 50/60 HZ, 58 watts · 315 - 400 Nm · ca. 1410 mm · 2, IP 54	B0 5500391



#### Italia

Bohle Italia s.r.l Via Marconi, 15 20080 Vermezzo (MI)

T +39 02 94967790 F +39 02 94609011

info@bohle.it