

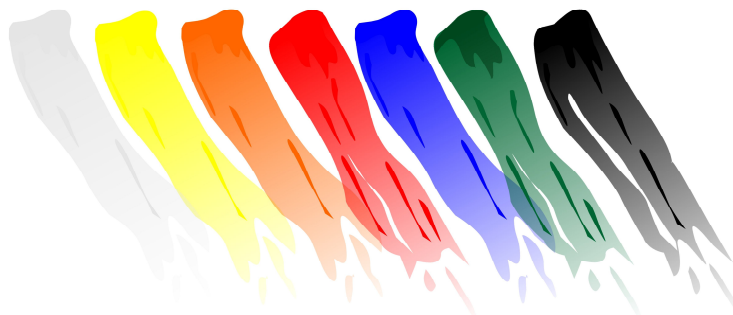
# Flockenhaus

GmbH & Co. KG

**Fixon®**



Seit 1865



## Catalogo di assortimento 2011



**Fixon® Flock® Nopp®**

Alle pagine seguenti vorremmo presentare il catalogo di assortimento della ditta Flockenhaus GmbH.  
Da 1865, la nostra ditta fabbrica prodotti di altissima qualità e li consegna in tutto il mondo.  
Saremmo contenti di affezionarLa ai nostri prodotti.



Copyright Inhalt by FLOCKENHAUS GmbH&Co.KG Germany

# Colore di marcatura **FIXON®** Textile Marker

Il colore FIXON Textile Marker è il metodo modernissimo, pratico e semplicissimo per mettere una scritta su tessuto. Il colore di marcatura FIXON Textile Marker (colore per la marcatura di tessuto) è disponibile nei seguenti colori:

- bianco
- giallo
- arancione
- rosso
- verde
- limone
- blue
- nero,
- UV fluorescent (366nm)
- UV fluorescent rosso
- UV fluorescent giallo



## Tipi:

FIXON Textile Marker, tubetto (100 ml)

FIXON Textile Marker, bottiglia (1000 ml)

FIXON Textile Marker, bottiglia da riempire per firmare tessuti

FIXON Textile Marker, penna di marcatura con valvola.

Il colore di marcatura FIXON è resistente a:

- acidi organici
- liscivia di soda
- acido solforico
- pulitura di sapone / soda
- temperature alte fino a circa 220 °C
- varechina perossida
- fissazione termica
- colorazione bruno HT



## Punte di plastica e metallo con i seguenti diametri:

|                                                                        |                                                        |                                                         |                                                                          |                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
|                                                                        |                                                        |                                                         |                                                                          |                                                                           |
| <b>N. 0 Ø 1,8 mm</b><br>estremamente preciso<br>per merce sottilissima | <b>N.1 Ø 2,5 mm</b> molto<br>preciso per merce sottile | <b>N. 2 Ø 3,5 mm</b> preciso<br>per merce piana e media | <b>N. 3 Ø 4,5 mm</b> medio per<br>l'industria di panno e<br>merce grossa | <b>N. 4 Ø 6,5 mm</b> grosso<br>per merce grossissima,<br>follata o ruvida |

Il smontaggio delle nostre punte è molto facile. Per la pulitura delle punte raccomandiamo nostri detersivi speciali. Così nostre punte sono riutilizzabili e risparmiano il Suo denaro.

# FIXONI Textile Marker - penna di marcatura tessile

è utilizzata per una marcatura duratura e costante di tessuti.

Durante la concezione di questo prodotto, ponevamo a base i seguenti esigenze:

- Per un uso facile, l'applicazione dei colori succede con una penna di marcatura. Secondo il bisogno, possiamo offrirLe due punte diverse con i seguenti diametri:
- Serie K: Punta di un diametro da ca. 1 mm, penna di 11ml volume.



- Serie N: Punta rotonda di acrilico di un diametro da ca. 3 mm, penna di 11 ml volume.



- Essiccazione breve
- Marcatura chiara e duratura, resistente a mezzi acidi e alcalini, inoltre a temperature alte e pressione.

Di conseguenza, la nostra penna di marcatura FIXONI può essere utilizzata per tanti processi diversi dell'innesto dei tessuti.

In più, la marcatura della tenuta da lavoro, per esempio alla lavanderia industriale, è un altro campo di applicazione.



FIXONI Textile Marker è una necessità assoluta per garantire comodità e efficienza.

Le penne di marcatura FIXONI sono disponibili nei seguenti colori:

## K Series



giallo



rosso



nero



## N Series



### Modo di applicazione per le penne di marcatura FIXONI, Serie K

Prima dell'uso agitare bene.

Rimuovere il coperchio.

Prima della prima applicazione tenere la penna verticalmente, poi per mezzo di pressione laterale del manico della penna e simultanea pressione della punta con un pezzo di carta (vedi illustrazione) disaerare la penna.

Se il colore non corre sufficientemente, ripetere la procedura.

Dopo l'uso rimettere il coperchio.

Prima dell'applicazione, testare la penna ad un luogo non visibile.



### Modi di applicazione per le penne di marcatura FIXONI, Serie N

Prima dell'uso agitare bene.

Rimuovere il coperchio.

Prima della prima applicazione tenere la penna verticalmente, poi per mezzo di pressione laterale del manico della penna e simultanea pressione della punta con un pezzo di carta (vedi illustrazione) disaerare la penna.

Se il colore non corre sufficientemente, ripetere la procedura.

Si trova una punta di sostituzione al fondo della penna.

Prima dell'applicazione, testare la penna ad un luogo non visibile.



# FIXON® Industrie Marker

## Penne di marcatura industriale

- scrittura chiara, ben leggibile su tanti materiali
- scrive su metallo, plastica, vetro, legno, gomma, calcestruzzo e tanti altri materiali
- Colori disponibili: bianco, giallo, arancione, rosso, verde, blu e nero
- resistente a luce
- resistente a intemperie, soluzione alcalina ed acido

### Tipi:

- FIXON Industrie Marker, tubetto (100 ml)
- FIXON Industrie Marker, bottiglia (1000 ml)
- FIXON Industrie Marker, bottiglia da riempire per firmare tessuti
- FIXON Industrie Marker, penna di marcatura con valvola
- FIXON Industrie Marker, Serie N, penna di marcatura con valvola
- FIXON Industrie Marker, Serie K, penna di marcatura con valvola



### FIXON® Industrie Marker in tubetto (100 ml)

Marcatura industriale per scritte di diametri medi e grossi (da 1,8 mm a 6,5 mm).

Colori disponibili: bianco, giallo, arancione, rosso, verde, blu e nero. Come strumento per scrivere, si usa le punte utilizzabili sia per i tubetti che per le bottiglie da riempire per firmare tessuti.



|                                                                                 |                                                                                  |                                                                                  |                                                                                   |                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |
| N. 0 Ø 1,8 mm<br>estremamente preciso<br>per merce sottilissima                 | N. 1 Ø 2,5 mm molto<br>preciso per merce sottile                                 | N. 2 Ø 3,5 mm preciso<br>per merce piana e media                                 | N. 3 Ø 4,5 mm medio per<br>l'industria di panno e<br>merce grossa                 | N. 4 Ø 6,5 mm grosso<br>per merce grossissima,<br>follata o ruvida                 |

Il smontaggio delle nostre punte è molto facile. Per la pulitura delle punte raccomandiamo nostri detersivi speciali. Così nostre punte sono riutilizzabili e risparmiano il Suo denaro.

### Modo di applicazione:

La punta è messa al tubetto e rimane lì finché il tubetto è completamente svuotato. Solo ora si smonta la punta dal tubetto vuoto e la mette direttamente al tubetto nuovo. Per evitare problemi, consigliamo di fare una prova prima di applicare il prodotto.

### FIXON® Industrie Marker in bottiglia (1000 ml)

Colori di marcatura per il riempimento delle bottiglie di marcatura tessile.

Le bottiglie sono composte dei seguenti componenti:

- La bottiglia che contiene il colore
- Pezzo intermedio per il dosaggio del colore
- Punta



Tutti i componenti sono disponibili separatamente. Il vantaggio dell'uso delle bottiglie da riempire è la scrittura buona ed uniforme in ogni tempo. Le bottiglie sono consegnate in stato vuoto.

### Modo di applicazione – avvisi tecnici:

Riempia le bottiglie esclusivamente con i colori FIXON.

Tenga la bottiglia verticalmente per mettere scritte alla superficie in questione. Per una scrittura uniforme si prega di stringere la bottiglia con una pressione costante. Dopo l'uso pulisca la punta.

### FIXON® Industrie Marker Serie N e Serie K – penna di marcatura con valvola

Marcatura industriale con sistema valvola, per marcature di grandi pretese e resistenze superiore alla media, durevoli su quasi tutte le superfici: Metallo, gomma, plastica, vetro, calcestruzzo, legno ed anche per superfici poco unte.

Grazie al sistema valvola, assicuriamo un flusso costante dei colori.

### Caratteristiche:

- Sistema di marcatura universale per quasi tutti i materiali.
- Sistema valvola unico nel suo genere
- Resistente a intemperie, acido e soluzione alcalina.
- Resistente a luce
- Colori disponibili: Bianco, giallo, rosso, nero.

Secondo l'applicazione offriamo due punte con diametri diversi:

- Penna di marcatura con valvola e punta rotonda di acrilica, diametro ca. 3mm.
- Serie K con punta, diametro ca. 1 mm, volume 11 ml.
- Serie N con punta rotonda di acrilica, diametro ca. 3 mm, volume 11 ml. Due punte di sostituzione al fondo della penna.



### Modo di applicazione per FIXON Industrie Marker Serie K

Prima dell'uso agitare bene. Rimuovere il coperchio.

Prima della prima applicazione tenere la penna verticalmente, poi per mezzo di pressione laterale del manico della penna e simultanea pressione della punta con un pezzo di carta (vedi illustrazione) disaerare la penna.

Poi girare la penna con la punta in fondo per imbeverla del colore.

Se il colore non corre sufficientemente, ripetere la procedura.

Prima dell'applicazione, testare la penna ad un luogo non visibile.



### Modo di applicazione per FIXON Industrie Marker Serie N

Prima dell'uso agitare bene. Rimuovere il coperchio.

Prima della prima applicazione tenere la penna verticalmente, poi per mezzo di pressione laterale del manico della penna e simultanea pressione della punta con un pezzo di carta (vedi illustrazione) disaerare la penna.

Se il colore non corre sufficientemente, ripetere la procedura.

Si trova una punta di sostituzione al fondo della penna.

Prima dell'applicazione, testare la penna ad un luogo non visibile.



### Modo di applicazione per FIXON Industrie Marker con sistema valvola

Prima dell'uso agitare bene.

Premere la punta più volte su un foglio di carta finché arriva l'inchiostro alla punta.

Prima dell'applicazione, testare la penna ad un luogo non visibile.



# Colla di maglie speciale - Spezial



## Maschenkleber

Questo prodotto era realizzato specialmente per l'industria delle maglierie e l'industria tufting. Se - durante la produzione, per esempio al tendere della merce - si forma una maglia difettosa o se strappa il filo, normalmente è molto difficile eliminare l'errore. Con questa colla speciale però, si spalma il difetto di fabbricazione direttamente, la colla essicca in poco tempo. Così la maglia difettosa è fissata e non si può più estendere.

La colla speciale è disponibile come bidone di ca. un litro o tubetto di 100 ml.

# Inchiostro timbri per tessuto - Stempelfarbe für Gewebe

Si tratta di inchiostri speciali, che possono essere timbrati su tessuto tramite un timbro di metallo o legno.

**Colori disponibili:**

- bianco
- giallo
- arancione
- rosso
- verde
- nero



Disponibile come bottiglia da 250 ml e 1000 ml.

# Prodotti per ritoccare tessuti

Con queste penne di ritoccare quasi tutti gli errori sono riparabili.

Consigliamo di usare le penne di ritoccare TEXTILAN prudentemente, perché la parte una volta ritoccata non può essere rimessa nello stato anteriore.

Le penne di ritoccare TEXTILAN sono disponibili nei modi seguenti:

- Penna di ritoccare TEXTILAN con punta precisa o grossa per oscurare parti troppo chiare
- Penna di ritoccare TEXTILAN RS [con punta precisa o grossa] per schiarire parti troppo scure
- Penna di ritoccare con valvola No. 1 e K-200 [con punta precisa o grossa] per schiarire parti troppo scure
- Penna Textilan Pen W acquosa

Le tinte TEXTILAN così come le penne TEXTILAN sono disponibili in tutti i 150 colori della tavolezza grande ed in tutti i 100 colori della tavolezza di jeans.

Se invii modelli dei tessuti con errori, saremmo contenti di creare colori speciali per la vostra ditta.



# Penna per ritoccare tessuti Textilan Pen RS

permanent retouching marker



Made by FLOCKENHAUS - Germany

Concernente il sviluppo dei nostri prodotti, siamo riusciti ad allargare il nostro assortimento sperimentato delle penne TEXTILAN con il TEXTILAN-Pen RS.

Con questo articolo possiamo offrire una soluzione per un campo di applicazione, per il quale finora non esisteva una soluzione praticabile.

Tante richieste della nostra gentile clientela che finora non potevamo soddisfare, ci hanno aiutati inventare il prodotto presente.

Qual'è il problema?

Alla routine quotidiana

dell'industria di panno, tufting o tappeto, ma anche nell'ambito domestico, risultano aberrazioni dei colori e si occupa con l'eliminazione delle macchie e decolorazioni su superfici diversi.

Per il caso normale Le offriamo la penna di ritoccare TEXTILAN, una soluzione conveniente e praticabile. Per ogni errore esiste la penna e tonalità adatta.

A questo proposito si tratta di una sfumatura risp. copertura dell'errore tramite un colore di correzione.

Questo metodo comunque non è adatto per ritoccare errori di colorazione scuri. Esattamente per un tal caso abbiamo trovato una soluzione con la nostra innovazione TEXTILAN-Pen RS.

Grazie alla produzione di un inchiostro speciale con ingredienti ben scelti, anche questi errori di colorazione scuri possono essere ritoccati velocemente – col colore giusto.

La penna TEXTILAN-PEN RS è disponibile in tutti i 150 colori della tavolezza grande ed in tutti i 100 colori della tavolezza di jeans.



## Modo di applicazione per la penna TEXTILAN-Pen RS:

Prima dell'uso agitare bene.

Rimuovere il coperchio.

Prima della prima applicazione tenere la penna verticalmente, poi per mezzo di pressione laterale del manico della penna e simultanea pressione della punta con un pezzo di carta (vedi illustrazione) disaerare la penna.

Poi girare la penna e premere la punta più volte su un foglio di carta finché arriva l'inchiostro alla punta.

Se il colore non corre sufficientemente, ripetere la procedura.

Dopo l'uso rimettere il coperchio.

Si trova una punta di sostituzione al fondo della penna.

Prima dell'applicazione, testare la penna ad un luogo non visibile.





# Textilan-Pen W - Acquosa

permanent retouching marker



Wasserbasis  
water-based



Seit 1865

Seit 1865

## Innovazione!

Si tratta di un'innovazione che allarga il nostro assortimento di penne per ritoccare tessuti, grazie ad una nuova composizione chimica.

Alcuni informazioni sulla penna acquosa Textilan Pen W

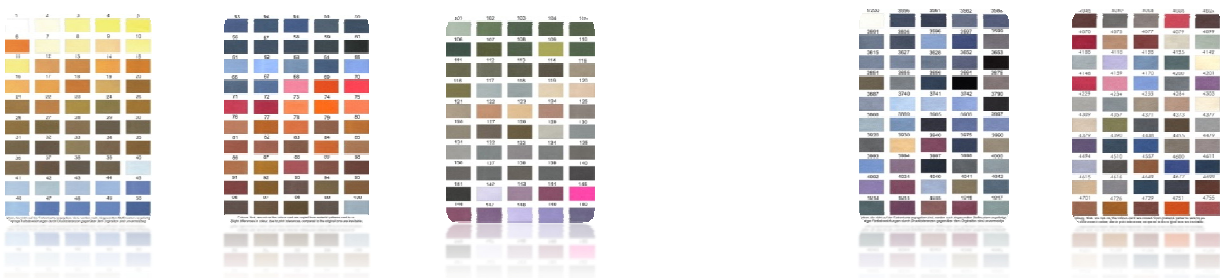


- Textilan Pen W acquosa è senza solventi organici.
- È sempre la nostra intenzione di creare prodotti che sono sia ecosostenibili che facili da usare. Perciò la penna Textilan pen non contiene materiale pericoloso. Di conseguenza, una dichiarazione di sostanze pericolose non è necessario.
- Mediante l'uso dei pigmenti di altissima qualità possiamo garantire colori brillanti ed una copertura stabile.
- Agglomeranti speciali assicurano che i colori rimangono sulla fibra – secondo i nostri esperimenti fino a 60 gradi Celsius.



Grazie alla produzione di un inchiostro speciale con ingredienti ben scelti, anche questi errori di colorazione scuri possono essere ritoccati velocemente – col colore giusto.

La penna Textilan Pen W acquosa disponibile in tutti i 150 colori della tavolezza grande ed in tutti i 100 colori della tavolezza di jeans.



# Mark Textile Pen



## MARK Penna per la marcatura dei tessuti

- Pigmenti senza odore
- Inchiostro basato su acqua
- fissazione addizionale non necessaria
- lavabile fino a 60°C
- senza solvente
- resistente a luce
- Diametro della punta da 2,0 a 3,0 mm, punta super precisa: 0,5 mm.



### Esempi per l'applicazione:

- lavanderia marcatore
- Per dipingere, marcare e contrassegnare quasi tutti i tessuti (cotton, seta etc.)
- Per la creazione dei t-shirts, tovaglioli, tovaglie e tanti altri tessuti

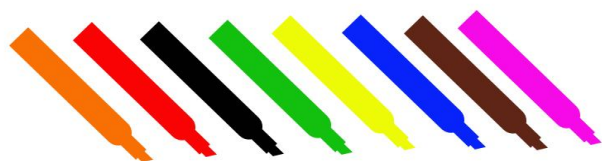
Prima dell'applicazione della penna MARK, i tessuti devono essere lavati almeno una volta.

Mantenere la penna in posizione orizzontale!

Colori disponibili:

- arancione
- rosso
- nero
- verde
- giallo
- blu
- marrone
- rosso "Rumba"

*Colori speciali disponibili secondo il Suo desiderio!*



# Noppstifte

“Noppstifte” (penne di cera) sono un mezzo tradizionale dell’industria di panno e di confezione di abiti in serie. Sono utilizzate per la correzione degli errori del filo e della merce tessile già confezionata.

Fabbriche di vestiti usano questo prodotto sia per ritoccare occhielli che per la correzione dei piccoli errori alla merce già confezionata.



## Prodotti UV - UV Produkte

Tinture UV per scritte e marcature UV sui tessuti.

Disponibile come penna ricaricabile di due tipi diversi:

- Punta precisa
- Punta media



Come riempimento sono disponibili bidoni da 250 ml e da 1000 ml.

Il colore luminescente UV “Textilantinktur” è concepito su base di idrocarburi aromatici.

### Inchostro UV basato su acqua

#### Inchostro UV 3633 e 4885, basato su acqua

La ricetta dell’inchostro 3633 e 4885 è basata su acqua. Le penne sono adatte a superfici assorbenti (tessili, carta, legno e altri). Il colore dell’inchostro UV 3633 e 4885 è lattescente-bianco. L’inchostro è riempito in una penna speciale.

Con un’aderenza buona, l’inchostro UV appare verde risp. rosso sotto luce UV ed è ben leggibile.

L’inchostro per ricaricare le penne è disponibile come bottiglie da 50 ml, 250 ml e 1000 ml.

#### Bottiglie con pulverizzatore sono disponibili:

- da 50 ml con pulverizzatore piccolo. Quantità ogni corsa: 0,5 ml +/- 0,2 ml
- da 250 ml con pulverizzatore. Quantità ogni corsa: 1,2 ml +/- 0,1 ml
- da 1000 ml con pulverizzatore. Quantità ogni corsa: 1,2 ml +/- 0,1 ml.



## Avvisi:

Non esporre a temperature sotto zero!

Prima dell'applicazione è essenziale testare il funzionamento del prodotto.

Agitare bene. Premere la punta più volte su un foglio di carta finché arriva l'inchiostro alla punta.



## Inchiostro UV 4886 e 4887 basato su acqua

La ricetta dell'inchiostro 4866 e 4887 è basata su acqua. Le penne sono adatte a superfici assorbenti (tessili, carta, legno e altri). Il colore dell'inchiostro UV 4886 e 4887 è trasparente. L'inchiostro è riempito in una penna speciale. L'inchiostro UV appare blu risp. verde sotto luce UV ed è ben leggibile.

Invisibile sotto luce del giorno. Le penne sono ricaricabili.

### L'inchiostro per ricaricare le penne è disponibile come:

bottiglie da 50 ml, 250 ml e 1000 ml.



### Bottiglie con polverizzatore sono disponibili:

- da 50 ml con polverizzatore piccolo. Quantità ogni corsa: 0,5 ml +/- 0,2 ml
- da 250 ml con polverizzatore. Quantità ogni corsa: 1,2 ml +/- 0,1 ml
- da 1000 ml con polverizzatore. Quantità ogni corsa: 1,2 ml +/- 0,1 ml.

Le penne UV sono ricaricabili e disponibili con punte da ca. 0,5 o 2,0 mm.

Tutti i pezzi con usura frequente (le punte, il filtro) sono disponibili in ricambio e facilmente sostituiti.

Le penne UV 4886 e 4887 sono perfettamente idonee per la marcatura dello start di analisi cromatografiche.



## Avvisi:

Mantenere in posizione orizzontale.

Non esporre a temperature sotto zero!

Prima dell'applicazione è essenziale testare il funzionamento del prodotto.



## Marcatura permanente UV zum per segnare, marcare e dipingere quasi tutti i materiali:



Metallo



Vetro



Plastica



Legno

L'inchiostro UV appare blu luminoso sotto luce UV ed è ben leggibile.

Invisibile sotto luce del giorno.

Inchiostro permanente, resistente ad acqua, senza xilolo, essicca velocemente (ca. 5 sec.)

Disponibile come penna ricaricabile e bottiglia con pompa manuale.

- La penna è ricaricabile e con diametri da ca. 2,0 mm o 0,5 mm.
- Inchiostro per ricaricare: disponibile in bottiglie da 250 ml e 1000 ml.
- La bottiglia con pompa manuale e polverizzatore garantisce un'aerosol molto fino.

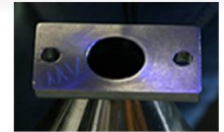
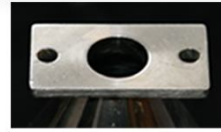
Modo di applicazione:

Con l'inchiostro permanente UV è possibile la marcatura efficace su superfici e materiali diversi. La chiarezza delle scritte dipende dalla natura della superficie. Comunque questi fatti non hanno alcun influenza sulla riconoscibilità della scritta sotto luce UV, ch'è sempre buona. Questa è la proprietà del nostro prodotto.

Prima dell'applicazione testare la penna ad un luogo non visibile.



UV permanent Tinte zum Kennzeichnen von fast allen Materialien:  
UV permanent inks to label nearly all materials



Sichtbarkeit beim Tageslicht  
Visibility under standard light

Sichtbarkeit unter UV Licht  
Visibility under UV-light

## Penne di marcatura fluorescente UV

Penne per la marcatura di quasi tutti i materiali: Metallo, vetro, plastica, legno e tanti altri.

La penna di marcatura fluorescente UV è uno strumento usato sia per lo spettro visibile che per l'uso sotto luce UV (UV 366 nm). Vuol dire: Alta intensità luminosa sotto luce UV, ma anche visibile con gli occhi umani.

Colori disponibili:

- Giallo UV fluorescente Marker 4949
- Rosso UV fluorescente Marker 4848
- Arancione UV fluorescente Marker 4747
- Blu UV fluorescente Marker 4646
- Verde UV fluorescente Marker 4545

# UV fluorescent marker



Inchiostro permanente, resistente ad acqua, senza xilolo, essicca velocemente (ca. 5 sec.).

Disponibile come penna ricaricabile e bottiglia con pompa manuale.

Le penne ricaricabili sono disponibili con una punta da:



- 2 mm
- 5 mm
- 10 mm



L'inchiostro per ricaricare le penne è disponibile come bottiglie da 100 ml, 250 ml e 1000 ml.

La bottiglia con pompa manuale e polverizzatore garantisce un'aerosol molto fino.

Quantità ogni corsa: 0,15 ml +/- 0,05 ml.

Modo di applicazione:

Penne per la marcatura di quasi tutti i materiali: Metallo, vetro, plastica, legno e tanti altri.


















## Penne di marcatura UV per sensori di luminescenza

Concepito specialmente per sensori utilizzati per l'identificazione delle marcature UV. Penne di marcature tradizionali, che normalmente sono visibili soltanto sotto luce UV, sono riconoscibili solamente con i sensori di luminescenza.

Le nostre penne di marcatura UV *per sensori* invece offrono – in confronto alle penne tradizionali e anche alla nostra penna di marcatura UV *permanente* – il vantaggio essenziale che sono percettibili sia sotto luce normale che sotto luce UV; vuol dire: sia per l'occhio umano che per i sensori di luminescenza.

È perché la nostra penna di marcatura fluorescente UV per sensori rende possibile un uso ampio per tanti campi d'applicazione.

|                                   | Base     | Visibile sotto luce UV                                                                       | Visibile sotto luce normale | resistente ad acqua                                  | marcatura per i materiali seguenti    | specialmente adatto per:                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>UV Textilan pen</b>         | solvente | <br>blu     | no                          | sì                                                   | tessili<br>legno                      | errori tessili,<br>contrassegnare<br>occhielli                                                                                                                                                                                                                 |
| <br><b>UV Marker 3633</b>          | acqua    | <br>verde   | sì (bianco)                 | sì (superfici assorbenti)                            | tessili<br>carta                      | errori tessili,<br>contrassegnare<br>occhielli                                                                                                                                                                                                                 |
| <br><b>UV Marker 4885</b>          | acqua    | <br>rosso   | sì (bianco)                 | sì (superfici assorbenti)                            | tessili<br>carta                      | errori tessili,<br>contrassegnare<br>occhielli                                                                                                                                                                                                                 |
| <br><b>UV Marker 4886</b>          | acqua    | <br>blu     | no                          | sì (superfici assorbenti)<br>no<br>(superfici lisce) | tessili<br>carta<br>legno             | errori tessili,<br>contrassegnare<br>occhielli, verifica di<br>documenti, verifica di<br>banconote, controllo<br>di lavori di pulitura,<br>gemmologia e<br>mineralogia,<br>marcatura dello start<br>per analisi<br>cromatografiche,<br>effetti d'illuminazione |
| <br><b>UV Marker 4887</b>        | acqua    | <br>verde | no                          | sì (superfici assorbenti)<br>no<br>(superfici lisce) | tessili<br>carta<br>legno             | errori tessili,<br>contrassegnare<br>occhielli, verifica di<br>documenti, verifica di<br>banconote, controllo<br>di lavori di pulitura,<br>gemmologia e<br>mineralogia,<br>marcatura dello start<br>per analisi<br>cromatografiche,<br>effetti d'illuminazione |
| <br><b>UV Permanent Marker</b>   | alcolico | <br>blu   | no                          | sì                                                   | metallo<br>vetro<br>plastica<br>legno | Ispezioni tecniche,<br>gemmologia e<br>mineralogia, effetti<br>d'illuminazione (per<br>esempio in<br>discoteche, teatri,<br>pubblicità), verifica di<br>documenti, verifica di<br>banconote                                                                    |
| <br><b>UV Fluoreszenz Marker</b> | alcolico |           | sì                          | sì                                                   | metallo<br>vetro<br>plastica<br>legno | sensori di<br>luminescenza, effetti<br>d'illuminazione in<br>discoteche, teatri e<br>pubblicità                                                                                                                                                                |

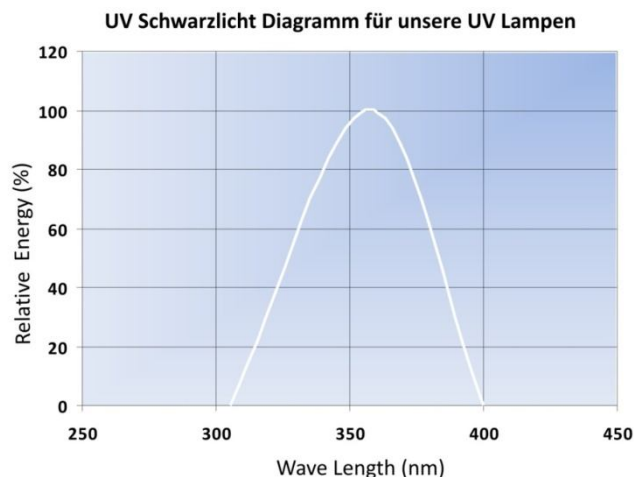
# Lampade di lucenera UV

Nel nostro assortimento si trova lampade UV per tutti i campi d'applicazione e con i spettri giusti.

Marcature basate su inchiostro UV possono essere visualizzate con queste lampade, che sono perfettamente armonizzate con i nostri prodotti inchiostro UV.

La luce UV-A con onde lunghe, la cosiddetto lucenera, è frequentemente usata per:

- analisi dell' industria tessile e chimica
- ispezioni tecniche
- gemmologia e mineralogia
- settore di pulitura
- verifica di documenti, banconote
- effetti d'illuminazione in discoteche, teatri e pubblicità, insegne luminose



## Lampada UV LED Articolo 396

- 12 UV-LEDs dell'ultima generazione – estremamente luminoso
- piccolo, comodo e impiegabile praticamente ovunque
- Durata massima di 100.000 ore (circa 11 anni di uso permanente)
- Minimo di consumi di corrente – massimo di rendimento di luce
- Resistente a spruzzi d'acqua
- Spettro UV da 300 nm a 400 nm
- linea principale della luce: 368 nm.



### Caratteristiche:

- Tensione iniziale: 3 batterie AAA
- Materiale dell'illuminazione: 12 LEDs
- Dimensioni: 95 x 30 mm
- Peso: 100 grammi

## Lampada UV alimentato a batteria Articolo 341

Lampada di scanning tubo fluorescente UV, 4 batterie AA.

### Caratteristiche:

- Tensione iniziale: 4 batterie AA
- Materiale dell'illuminazione: 4 watt.
- Dimensioni: 160x25x50 mm
- Peso: 100 grammi



## Lampada UV con batterie ricaricabili Articolo 340

### Per ricaricare:

Per ricaricare la lampada si usa il cavo elettrico integrato nell'involucro della lampada, connettendola con una presa di corrente 220 V. La corrente esistente è indicata da un diodo rosso.

Tempo per ricaricare la lampada completamente scaricata: 20 a 24 ore.

### Campo d'applicazione:

Lampada manuale UV portatile

Posizione 1 dell' interruttore = un tubo in funzione = durata di ca. 6-7 ore

Posizione 2 dell' interruttore = due tubi in funzione = durata di ca. 4-5 ore

### Consiglio:

Per assicurare un funzionamento ottimo delle batterie ricaricabili Le consigliamo due scaricamenti ogni anno con caricamento completo seguente.



### Caratteristiche:

- Tensione iniziale: 220 V 50/60 Hz
- Materiale dell'illuminazione: 2x6 watt
- Dimensioni: 325x80x125 mm
- Peso: 1600 grammi

## Lampada UV manuale 5000 Articolo 349

- accenditore completamente elettronico
- UV 366 nm (lucenera), tubo fluorescente 8 Watt
- compatto e conveniente
- luce non tremolante
- start immediato non tremolante
- 20 % più rendimento di luce
- manico e coperchio con chiusure esagono
- tubo luminescente è intercambiabile
- riflettore antiabbagliante
- uncino girabile
- perfetto per ispezioni dei luoghi mal accessibili
- Cavo elettrico di 5000 mm H05RN-F 2x1 mm<sup>2</sup>



### Caratteristiche:

- Tensione iniziale: 220 V 50/60 Hz
- Materiale dell'illuminazione: 8 watt
- Dimensioni: 500x45x45 mm
- Peso: 260 grammi



## Lampada UV da tavola con base Articolo 399

Una lampada UV funzionale adattabile al posto di lavoro.

Spettro UV 300 nm a 400 nm

Linea principale della luce: 368 nm

### Caratteristiche:

- Tensione iniziale: 220 V 50/60 Hz
- Materiale dell'illuminazione: 11 watt
- Dimensioni: 849x300 mm
- Peso: 1,9 kg



## Lampada UV da tavola con morsetto Articolo 398

Una lampada UV funzionale e adattabile al posto di lavoro. Grande flessibilità. Attrezzata con un morsetto per fissare ad una tavola.

Spettro UV 300 nm a 400 nm

Linea principale della luce: 368 nm

### Caratteristiche:

- Tensione iniziale: 220 V 50/60 Hz
- Materiale dell'illuminazione: 11 watt
- Dimensioni: 840x300 mm
- Peso: 1,9 kg



### Avviso

Mai guardare direttamente alla luce UV, siccome contiene luce non visibile per l'occhi umani. Perciò il riflesso protettivo dell'occhio non può reagire.

# BiKo

BiKo per rimuovere etichette adesive.

Prodotto per rimuovere etichette adesive di carta in modo facile e accurato. Disponibile come penna ricaricabile o bottiglia con pompa manuale.

Esempi per l'applicazione:

- Rimozione facile e efficace di etichette adesive
- Rimozione di etichette di prezzo
- Rimuove autoadesivi da pacchetti, botti, bidoni, container etc.
- Rimuove resti delle etichette adesive e residui di colla



**BiKo-R8** per rimuovere etichette con adesivi idrosolubili.

Prodotto per rimuovere etichette adesive di carta in modo facile e accurato.

Efficacia particolare per la rimozione di etichette di carta con adesivi idrosolubili (cellulosa, colla, colla d'amido, gommazione).

Grazie all' ecocompatibilità (povero di solventi, resp. senza solventi) il campo d'applicazione per i adesivi idrosolubili è ampio.

In conseguenze, anche il campo per rimuovere questi adesivi è ampio – il campo per l'applicazione di BiKo-R8.

- Rimozione di etichette
- Rimozione di affissi e cartelloni pubblicitarie
- Rimozione di tappezzeria
- e tante altre cose



Modo d'applicazione:

Umettare materiali da rimuovendo (etichette, etc.) con BiKo-R8 in modo sufficiente. Lasciare agire per alcuni minuti. Rimuovere etichette in modo facilissimo.

BiKo-R8 è disponibile come bottiglie da 250 ml e 1000 ml con soluzione già preparata. Soluzione (già preparata o concentrata) per il riempimento disponibile come bottiglie con pompa manuale o bidoni da 250 ml, 1000 ml, 5 litri e 30 litri.

# FLOCK® Professional Cleaner

- per stabilimenti, produzione e officine
- Uso universale nel ambito della pulitura, come smacchiatore su superfici diversi
- Effetto speciale contro insudiciamenti di grasso o olio.



Disponibile come:

- FLOCK® Allzweckreiniger (detersivo multiuso)
- FLOCK® Strong cleaner (detersivo per l'industria)
- FLOCK® Scheibenreiniger (detersivo per vetri)
- FLOCK® Insektenentferner (detersivo per l'eliminazione degli insetti)
- FLOCK® Reinigungsemulsion (emulsione detersiva)

## FLOCK® detersivo multiuso – un detersivo specializzato per grandi pretese

FLOCK® detersivo multiuso è usato per quasi tutti i campi d'applicazione, specialmente su superfici che possono essere pulite umidamente. Oltre a questo, il detersivo è perfettamente adatto per la pulitura di superfici e pavimenti con sporco di grasso o olio.

### Altri campi d'applicazione

- superfici plastiche in casa o giardino
- superfici in officina o produzione
- sporco su telone, causato dal tempo
- forni, piastre, radiatori, cappe, mattonelle e piastrelle
- roulotti



Per la composizione della ricetta abbiamo valutato l'impatto ambientale. In conseguenza, ingredienti ricrescenti e biodegradabili sono parti di questo prodotto. Senza solventi.

### Modo di applicazione:

FLOCK® detersivo multiuso viene nebulizzato direttamente sulla superficie. Alternativamente si può usare una spugna. Dopo aver lasciato agire sul sporco, pulire con acqua. Utilizzabile anche in apparecchi automatici di pulitura. Prima dell'applicazione testare tollerabilità del materiale.



## FLOCK® detersivo industriale per officine, capannoni, garage ed azienda

Detersivo industriale concentrato - Alto rendimento

- Scioglie sporco oleoso o grasso
- Toglie incrostazioni resistenti
- Alto rendimento contro olio, grassi, cera, fuliggini e grafite
- Adatto anche per l'uso in apparecchi automatici di pulitura e per la pulitura alta pressione
- Secondo il bisogno può essere diluito da 1:10 a 1:50



Prima dell'applicazione testare tollerabilità del materiale.



## FLOCK® detersivo per l'eliminazione degli insetti

Toglie lo sporco di insetti da vetro, lacca, cromo e plastica in modo efficace e semplice.

Ammollisce anche incrostazioni dure senza corrodere la superficie.

- Toglie lo sporco subito e delicatamente
- Toglie sporco di olio, grasso, silicone, fuliggine, nicotina e più
- Anche per la pulitura della macchina frontale (cofano del motore, paraurti, calandra, fari, etc.)



### Modo di applicazione:

FLOCK® detersivo contro insetti viene nebulizzato direttamente sulla superficie.

Dopo aver lasciato agire sul sporco, sciacquare con acqua o pulire con una spugna.

Non applicare in pieno sole, non lasciare essiccare sulla lacca.



## FLOCK® detersivo per vetri

Pulisce vetro e specchi senza striscie.

- Pulisce senza strie o striscie
- Toglie sporco causato dal tempo, sedimenti oleosi e nicotina
- Perfetto per vetri e specchi

### Modo di applicazione:

FLOCK® detersivo per vetri viene nebulizzato direttamente sulla superficie. Pulire con un pezzo di carta assorbente o panno.



## FLOCK® emulsione deterativa

FLOCK® emulsione deterativa è un detergente per mani.

Per la composizione della ricetta abbiamo valutato l'impatto ambientale.

In conseguenza, ingredienti ricrescenti e biodegradabili sono parti di questo prodotto.

FLOCK® emulsione deterativa è delicata per la pelle, senza alcali, senza particelle fisse che potrebbero bloccare tubi.

Toglie sporco resistente come olio, grasso, fulliggine, bitume e colori a olio.

### Modo di applicazione:

Non umettare le mani. FLOCK® emulsione deterativa sulle mani secche, massaggiare bene, poi emulsionare con un po' di sapone e lavare con acqua.

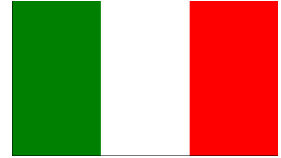
Oltre alla pulitura efficace, l'emulsione FLOCK nutre anche le mani con ingredienti delicati per la pelle.

Prima dell'applicazione testare ad un luogo non visibile.





Agency:



**Spett. Ditta**  
**DAYKEM S.R.L**  
Via Galcianese 21/H4  
59100 Prato  
Tel. +39-0574-433-110  
Fax. +39-0574433282  
E-Mail: [daykem@daykem.it](mailto:daykem@daykem.it)  
<http://www.daykem.it/>

**Spett. Ditta**  
**CHEMIND S.a.s**  
Di Vincenzo La Novara &C.  
Viale Abruzzi 70  
20131 Milano  
Tel +39-02-29525040  
Fax.+39-02-29527090  
E-Mail: [chemind@tiscalinet.it](mailto:chemind@tiscalinet.it)

Prima dell'applicazione testare ad un luogo non visibile.

Flockenhaus GmbH & Co. KG • Frankfurter Str. 5 • 36124 •Eichenzell Fulda • Germany • Tel +49-661-72881 • Fax +49-661-74933

(C) 2011 - All rights reserved – Flockenhaus GmbH & Co. KG [www.flockenhaus.de](http://www.flockenhaus.de)