

## Accessori per CITOCLYN per i detergenti per flessografia

- Stazioni di miscelazione FDS – Mix Direct
- Nebulizzatori per CITOCLYN
- Accessori per CITOCLYN



## Stazioni di miscelazione FDS – Mix Direct

Per un dosaggio manuale e sicuro.

Le stazioni di miscelazione FDS – Mix Direct vanno posizionate in diversi punti dell'azienda per il dosaggio manuale della miscela acquosa di CITOCLYN. In tal modo la direzione della produzione può regolare quantità di dosaggio definite garantendo la sicurezza dei lavoratori che operano con sostanze ad elevato pH.

I vantaggi:

- Disponibile per contenitori di diverse dimensioni
- Rapporto di miscela sempre costante
- Rapporto di miscela impostabile
- Funziona senza alimentazione elettrica
- Sicuro da usare
- Nessun riflusso di detergente nell'acqua potabile

FDS – Mix Direct funziona senza corrente elettrica ed è facile da collegare alle tubature dell'acqua. In tal modo la pressione dell'acqua funge da forza propulsiva. Così il concentrato viene aspirato e la percentuale desiderata viene dosata e omogeneizzata nella camera di miscelazione con l'acqua di mandata. La quantità di prodotto iniettata è sempre proporzionale al volume dell'acqua.

Per un'applicazione ecologica del prodotto, le stazioni di miscelazione sono dotate di una valvola di non ritorno che impedisce alla miscela di detergente di finire accidentalmente nelle tubature dell'acqua potabile.

Descrizione	Quantità	N° Articolo
Per stazioni di miscelazione FDS – Mix Direct per uso manuale, rapporto di miscelazione impostabile da <b>1 – 10 %</b>	1 pezzo	BMC10001
Per stazioni di miscelazione FDS – Mix Direct per uso manuale, rapporto di miscelazione impostabile da <b>5 – 25 %</b>	1 pezzo	BMC10002
Per stazioni di miscelazione FDS – Mix Direct per uso manuale, rapporto di miscelazione impostabile da <b>1 – 10 %</b> , <b>per montaggio a parete</b>	1 pezzo	BMC10003
Per stazioni di miscelazione FDS – Mix Direct per uso manuale, rapporto di miscelazione impostabile da <b>5 – 25 %</b> , <b>per montaggio a parete</b>	1 pezzo	BMC10004

Disponibile per contenitori di diverse dimensioni (in fusti da 200 litri e cisternette IBC da 600 e 1.000 litri)



## Nebulizzatori per CITOCLYN

Per nebulizzare e applicare i detergenti in modo efficiente ed efficace.

I nebulizzatori per CITOCLYN sono disponibili come apparecchi mobili e nebulizzatori manuali. Sono forniti con un kit completo di etichette di sicurezza per CITOCLYN per riconoscere facilmente il contenuto.

### Nebulizzatori per CITOCLYN (mobili)

Perfetti per un uso sicuro, economico e pratico.

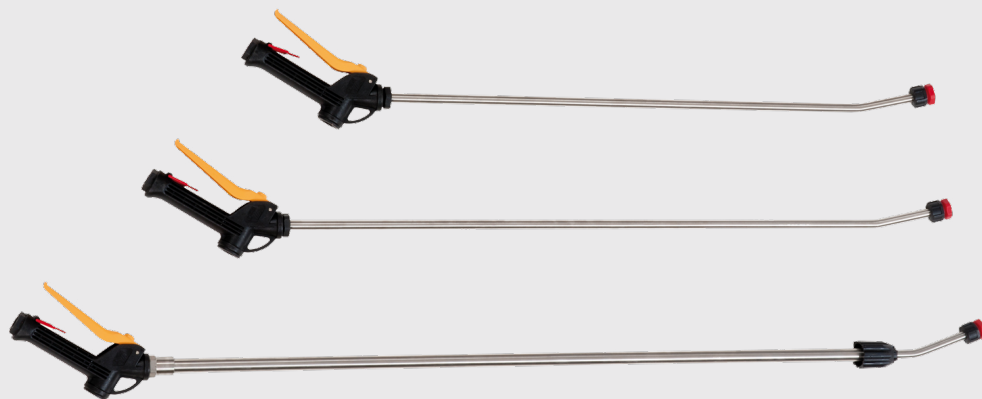
I nebulizzatori mobili sono realizzati in acciaio inox e vengono azionati mediante aria compressa. Questa genera una copertura efficiente e uniforme dei cliché o dei cilindri retinati. Per la massima sicurezza di funzionamento i nebulizzatori mobili sono dotati di una valvola di sicurezza. Viste le dimensioni del raccordo dell'aria compressa e la capacità del serbatoio non necessitano di un rabbocco frequente o di un pompaggio manuale.

Il risultato è un processo di pulizia manuale più efficiente, più rapido e più sicuro.

Descrizione	Capacità	Detergente CITOCLYN					N° Articolo
		Uni Eco	Uni Plus	Man	Anilox	UV	
Nebulizzatore mobile V2A pH 4-11	16 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10101
Nebulizzatore mobile V2A pH 4-11	24 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10102
Nebulizzatore mobile V4A pH 2-14	24 l	✓	✓	✓	✓	✓	BMC10103
Nebulizzatore mobile V2A pH 4-11	50 l	✓	✓	-	-	✓	BMC10104

#### Dotati di:

- Indicatore di livello
- Tubo a spirale di 10 m
- Lancia inox lunghezza 600 mm
- Monometro con cassa in acciaio inox



## Nebulizzatore manuale per CITOCLYN

**Ideale per applicare piccole quantità di prodotto.**

Il nebulizzatore manuale per CITOCLYN consente di distribuire il detergente in modo uniforme nebulizzandolo in modo affidabile.

Funzionamento semplice: la nebulizzazione manuale crea pressione all'interno del contenitore. La valvola di sicurezza impedisce la formazione di sovrappressioni. Tenendo premuto il dispositivo di sblocco è sufficiente premere l'apposito tasto per nebulizzare in modo affidabile il detergente CITOCLYN.

Descrizione	Capacità	Detergente CITOCLYN					N° Articolo
		Uni Eco	Uni Plus	Man	Anilox	UV	
Nebulizzatore manuale	1 l	✓	✓	✓	✓	✓	BMB00014

## Lance in acciaio inox per CITOCLYN

**Per nebulizzare il detergente sui cliché in modo ergonomico e sicuro.**

Le lance in acciaio inox sono disponibili in lunghezze diverse. La robusta struttura in acciaio inox e le guarnizioni in elastomeri fluorati di alta qualità garantiscono una lunga durata di queste lance.

- Guarnizione ad alta resistenza
- Ugello a ventaglio 110°
- Filtro a calotta 50 Mesh
- Raccordo G1/2" ridotto all'interno a G1/4"

Descrizione	Lunghezza	N° Articolo
Lancia inox	750 mm	BMC10105
Lancia inox	900 mm	BMC10106
Lancia inox telescopica	1.000-2.000 mm	BMC10107



# Accessori per CITOCLYN

## Kit di pompaggio per CITOCLYN

Kit di pompaggio appositamente preconfezionato per l'applicazione dei detergenti CITOCLYN.

Disponibili con fusti da 200 l o tanichette IBC da 600 l o 1.000 l. Facili e rapidi da smontare in due parti per la pulizia.

Per il fissaggio alle cisterne IBC da 600 l e 1.000 l sono disponibili in optional tappi filettati DN 150 o 225 con apertura G 2" per la pompa.

Descrizione		Fusto da 200 litri	IBC da 600 litri	IBC da 1.000 litri
Set di pompaggio	1.000 mm	BMC10011	-	-
	1.200 mm	-	BMC10012	BMC10012
Tappo	150 mm	-	BMC10013	BMC10013
	225 mm	-	BMC10014	-

### BMC10011

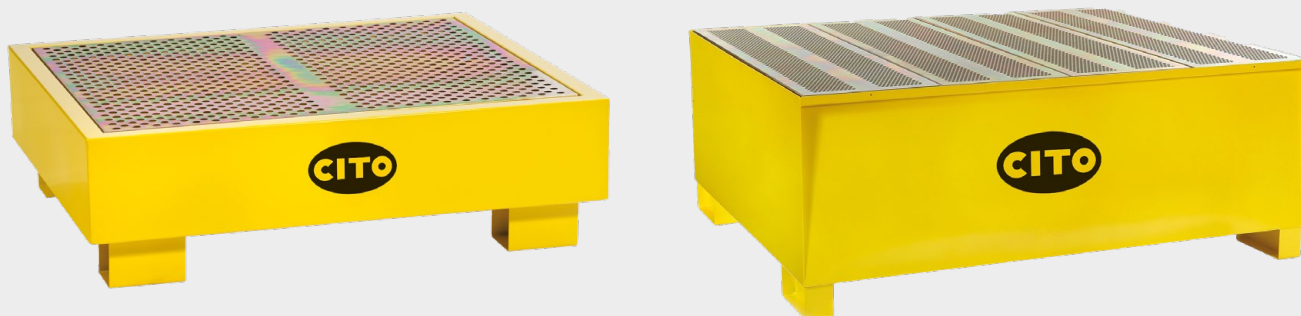
Set di pompaggio CITOCLYN per fusto da 200 litri

- Pompa per fusti, motore a collettore, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 con interruttore a sottotensione e impostazione di velocità, cavo da 5 m, spina 2 poli
- Uscita: G 1 1/4 A
- Ø esterno: 40 mm
- Profondità di immersione: 1.000 mm
- Tubo in PVC DN 19, lunghezza 2 m
- Pistola in PP, guarnizioni in EPDM
- Attacco in PP con filetto esterno G 2 A, PP

### BMC10012

Set di pompaggio CITOCLYN per cisterne IBC da 600 e 1.000 litri

- FPompa per fusti, motore a collettore, 230 V, 50 Hz, 500 W, IP24 con interruttore a sottotensione e impostazione di velocità, cavo da 5 m, spina 2 poli
- Uscita: G 1 1/4 A
- Ø esterno: 40 mm
- Profondità di immersione: 1.200 mm
- Tubo in PVC DN 19, lunghezza 2 m
- Pistola in PP, guarnizioni in EPDM
- Attacco in PP con filetto esterno G 2 A, PP



## Vasche di raccolta per CITOCLYN

Perfette per lo stoccaggio in sicurezza di fusti o cisterne IBC.

Le vasche per la raccolta catturano in sicurezza il detergente in caso di perdite accidentali o in fase di prelievo. Facili da trasportare con carrello elevatore a forche o transpallet. Le vasche in acciaio hanno una struttura robusta e una griglia portante zincata. Vanno appoggiate su superfici piane, protette dalla pioggia.

Descrizione	Dimensioni	Capacità	N° Articolo
Vasca di raccolta in acciaio per 1 fusto da 180-220 litri	1.000 × 850 × 300 mm Peso: 63,3 kg	0,270 m <sup>3</sup>	BMC10108
Vasca di raccolta in acciaio per 1 cisterna da 600 – 1.000 litri	1.350 × 1.350 × 620 mm Peso: 183 kg	1,422 m <sup>3</sup>	BMC10109



## CITOCLYN Detergenti per flessografia

Appositamente sviluppati per una pulizia rapida e profonda di cliché e cilindri retinati:

- **CITOCLYN Uni Eco** – detergente (medio alcalino) per cliché e cilindro retinato esente dall'obbligo di etichettatura
- **CITOCLYN Uni Plus** – detergente (alcalino) esente dall'obbligo di etichettatura con un potere detergente particolarmente forte
- **CITOCLYN Man** – per la pulizia manuale
- **CITOCLYN Anilox** – per la pulizia del cilindro retinato
- **CITOCLYN UV** – per cliché e cilindri retinati nella stampa UV



[cito.de/citoclyn](http://cito.de/citoclyn)