

Informazioni per l'ordinazione:

Capatch è disponibile in confezioni da 24 pezzi.

Modulo di richiesta:

Inviare questo modulo, tramite fax ai rivenditori.

Organizzazione: _____

Contatto: _____

Funzione: _____

Indirizzo: _____

Città: _____

Provincia: _____

Telefono: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Concetti innovativi

Steinhart BV (Inc.) è una società giovane e dinamica, con sede nei Paesi Bassi, che traduce concetti innovativi in soluzioni industriali economiche ed efficienti in termini di costi. Il grande know-how e l'esperienza pratica del fondatore dell'azienda, B.J. Steinhart, costituiscono la base per lo sviluppo di prodotti innovativi, quali il Capatch. I concetti di Steinhart vengono tradotti in soluzioni pratiche, introdotte sul mercato da un team di colleghi entusiasti. Alla Steinhart BV carattere prioritario hanno la qualità e l'affidabilità.

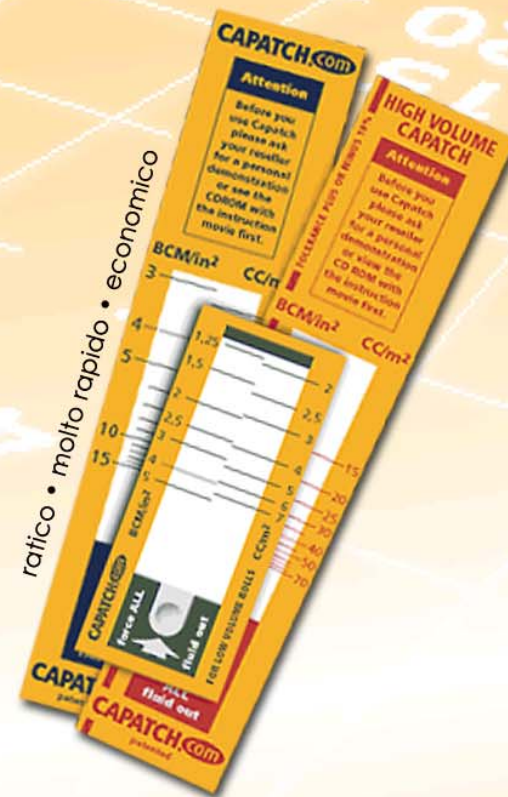
Steinhart BV
The Netherlands

E-mail
info@capatch.com

Website
www.capatch.com

CAPATCH.com

**MISURATORE A PERDERE
DEL VOLUME DEL LIQUIDO NEI CILINDRI
ANILOX E DELL'INTERO QUANTITATIVO DI
PRODOTTO DI CILINDRI ROTOCALCO**



Basta alle perdite di produzione:

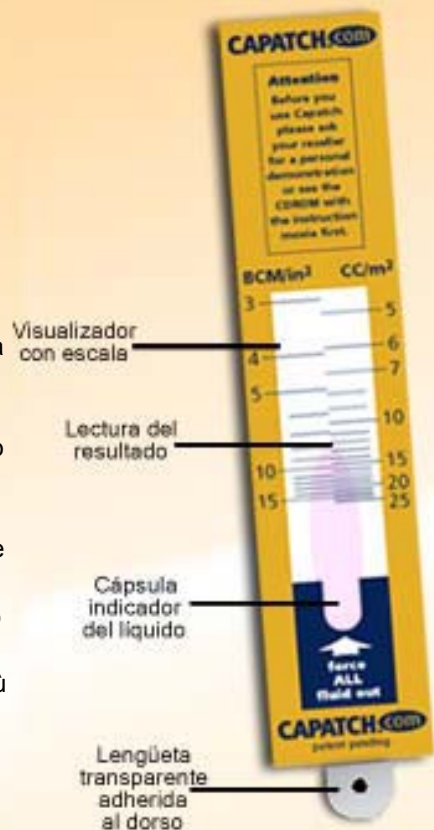
Nell'industria tipografica, il controllo periodico del volume del cilindro anilox è essenziale per prevenire perdite di produzione. Usura, manutenzione, riparazione, pulizia insufficiente o difetti di produzione, sono tutti fattori che possono portare a volumi sbagliati. Non presumete che il vostro rullo abbia il volume corretto, ma utilizzate Capatch per:

- misurare il volume del cilindro anilox;
- ridurre i fermi di produzione a cinque minuti meno;
- prevenire produzione di scarti;
- eseguire una verifica del volume del cilindro anilox dopo la pulizia o la manutenzione.

Funzionamento:

Capatch è uno strumento monouso che, a contatto con il cilindro anilox, funziona come una specie di adesivo. Facendo passare sulla superficie una lama, denominata anche racletta, un volume tarato del liquido indicatore contenuto all'interno di una capsula sull'adesivo viene fatto passare attraverso il cilindro anilox, sotto l'adesivo Capatch. La goccia di liquido indicatore viene fatta fuoriuscire dalla capsula e, spinta dalla racletta, entra nelle celle aperte del cilindro anilox. La goccia di liquido riempie dapprima le celle più vicine alla capsula e diventa sempre più piccola, man mano che viene spinta in avanti, fino a che l'intero volume della goccia non è sparito completamente nelle celle. La lunghezza del percorso del liquido è inversamen-

Sul Capatch è stata stampata una scala graduata per consentire all'utente di leggere subito il volume in base al percorso del liquido indicatore. L'unità di misura BCM/inch² viene adoperata negli Stati Uniti, mentre l'unità cc/m² viene utilizzata nel resto del mondo.



te proporzionale al volume attuale dell'inchiostro nelle celle aperte del cilindro anilox. Poiché il volume del liquido indicatore rimane costante in tutte le fasce Capatch, la lunghezza del percorso misura il volume di inchiostro nelle celle del cilindro anilox.

Istruzioni per l'uso:

- Staccare il rivestimento posteriore del Capatch, facendo attenzione a lasciarlo attaccato alla linguetta trasparente, per poterlo utilizzare in seguito per rimuovere il Capatch dal cilindro anilox. [fig. 1]
- Porre il Capatch sul cilindro anilox, accertandosi che sia applicato correttamente. I quadratini blu indicano la posizione delle macchie di colla. Premere il Capatch sui quadratini blu, contro il cilindro anilox. [fig. 2]
- Utilizzare la racletta per fare uscire il liquido indicatore dalla capsula lungo la scala graduata stampata sul Capatch. Ripetere quest'operazione fino a che il liquido indicatore non rimane immobile. Assicurarci che tutto il liquido indicatore sia passato dalla capsula nelle celle del cilindro anilox. [fig. 3].
- Leggere il risultato. [fig. 4].
- Togliere immediatamente il Capatch sollevando la linguetta trasparente e tirandola delicatamente. [fig. 5].
- Pulire il rullo. [fig. 6].

Se sei stato istruito dal rivenditore e se hai capito bene il funzionamento del Capatch come spingere il liquido tra il Capatch e la superficie dell'anilox, Steinhart BV ti garantisce una tolleranza più/meno del 10%. Se tu non otterrai questi risultati, non esitare a contattare Steinhart BV via e-mail. Steinhart ti organizzerà un training tramite un rivenditore.