

Per facilitare il lavaggio e la sanificazione dei circuiti idraulici
CMI completa la sua linea di riempimento Logyka con
il sistema brevettato ULTRA CLEANING ELECTRONIC SYSTEM:
che riduce i tempi, i consumi e i costi di gestione.

To facilitate washing and hygienization of the hydraulic circuits, CMI is completing its Logyka filling range with patented system ULTRA CLEANING ELECTRONIC SYSTEM,

which reduces times, consumptions and handling costs.

UltraCleaning



Certificazione ATEX per macchine in ambienti pericolosi

ATEX certified for dangerous systems

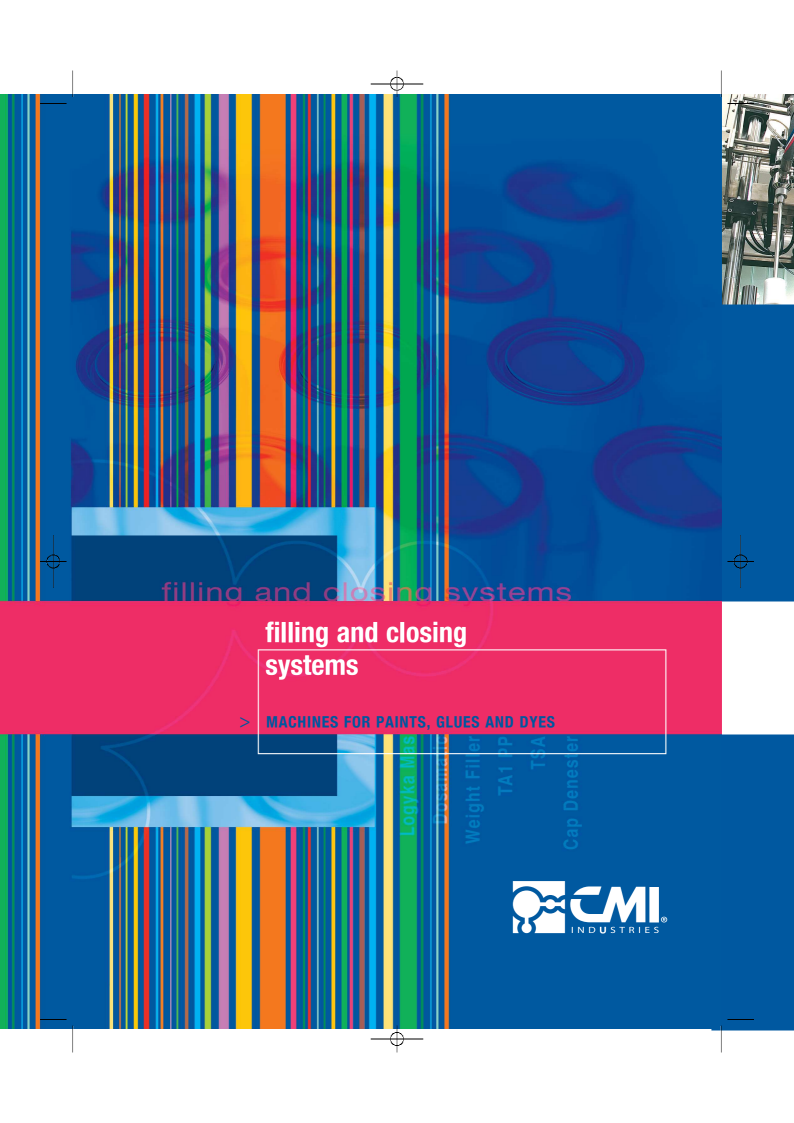
CMI opera con sistema di gestione certificato secondo la norma ISO 9001

CMI works with a certified management system according to ISO 9001 norm











Macchine CMI: la risposta completa.

Da sempre siamo orientati allo sviluppo di nuovi sistemi per il riempimento e la tappatura

che sappiano rispondere ad esigenze specifiche. Grazie all'esperienza maturata sul campo e alla conoscenza dei materiali più difficili, CMI oggi realizza una gamma completa di impianti tecnologicamente avanzati

dedicati alle aziende che producono vernici, tinture, coloranti, colle e adesivi.



CMI machines: the complete reply.

From ever oriented to develop new filling and capping system capable to answer specific request.

Thanks to the experience grown in the field and to the knowledge of the most difficult materials, CMI is today able to realize a complete range of plants technologically progressed,

dedicated to the companies producing paints, dyes, glues and adhesives.

Logyka



Pulizia integrata Integrated cleaning

of the hydraulic circuit

senza interventi esterni without dismantling the parts







Caratteristiche Imbottigliatrici automatiche lineari o rotative con misuratori di flusso

Adatte al riempimento di vernici all'acqua o solvente, colle o tinture.

Massima precisione dei volumi erogati, semplicità di funzionamento, impostazione e variazione dei volumi tramite tastiera con memorizzazione dei programmi di gestione. Modelli da 1 a 30 misuratori. Dosaggio da 20 gr a 1000 kg.

Features

massici.

Linear or rotary bottling machines equipped with mass flowmeters. Suitable to fill solvent or water based paints, glues or dyes.

Max. accuracy of the volumes, friendly operation, setting and adjusting of the volumes thru keyboard with managing programs memorization. Models from 1 up to 30 flowmeters. Filling range from 20 g. to 1000 kg.







Weight FILLER

Caratteristiche

Imbottigliatrice semi-automatica a peso adatta al riempimento di bottiglie, latte e taniche da 1,5 kg a 40 kg.

Viene costruita in due versioni: la prima con ugello fisso e la seconda con ugello di scarico fondo tanica, con velocità di salita regolabile. La macchina è costruita in acciaio inox AISI 304 oppure AISI 316.













Caratteristiche

Tappatrice automatica monotesta con presa positiva del tappo.

Adatta alla chiusura di bottiglie e barattoli con tappi a vite o a pressione.

Features

Single-head automatic capping machines with cap pick and place.

Suitable to close bottles and jars with screw and press-on plastic caps.



