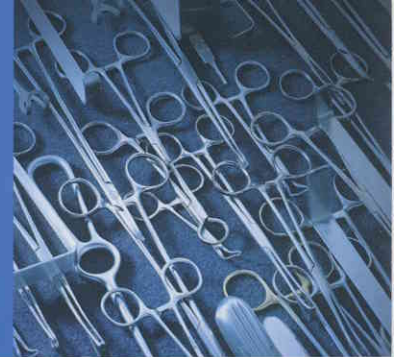


MLC
MLS

Moduli di carico e scarico automatico lavastrumenti
Instrument washer's automatic loading/unloading modules



CE

colussi

ICOS IMPIANTI GROUP S.P.A. - "DIVISIONE COLUSSI"
Via Ellero, 15 - 33080 - CUSANO DI ZOPPOLA (PN) ITALY - tel. +39 0434 979596 fax +39 0434 574080
e-mail: salescolussi@icosimpianti.com - <http://www.icosimpianti.com>

COLUSSI ICOS S.A.R.L.
Z. A. Du Charpenay - 69210 - LENTILLY (France) - tel. +33 4 74 01 86 31 - fax +33 4 74 72 11 04
e-mail: contact@colussi.fr - <http://www.colussi.fr>

ICOS COLUSSI HUNGARY KFT
1158 Budapest, Késmárk u. 9 - tel. +361 415 0569 - fax +361 416 0325
e-mail: icos@icos.hu - <http://www.icos.hu>

CSQ
MED
ISO 13485

CSQ
ISO 9001

IONet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK



Modulo di carico aut. MLC
Aut. loading module MLC



Modulo di scarico aut. MLS
Aut. unloading module MLS

Caratteristiche generali:

- struttura portante in acciaio inox e pannelli di rivestimento realizzati in acciaio inox AISI 304 finitura "scotch-brite";
- piano realizzato in acciaio inox finitura "scotch-brite" completamente pulibile inclinato e dotato di bottiglia per la raccolta dei fluidi;
- visualizzazione sul display lato carico della lavastumenti di eventuali allarmi o avvisi generati dal sistema;
- dotato della funzione di carico e scarico del materiale posizionato all'interno della camera di lavaggio. Se i moduli di carico e scarico sono utilizzati in abbinamento, è disponibile la funzione di passacarrelli che permette di trasportare il carrello dalla zona pulita alla zona di carico in condizioni di sicurezza;
- munito di lampeggiatore e cicalino che si attivano durante le operazioni di carico/scarico del materiale.

Dispositivi di sicurezza:

- barriere di sicurezza che evitano ferimenti all'operatore;
- finecorsa di sicurezza che impedisce la caduta accidentale delle strutture posizionate sui moduli durante le operazioni di scarico.

General characteristics:

- load-bearing structure made of stainless steel, completed by outer covering panels made of AISI 304 stainless steel "scotch-brite" finish;
- top made of stainless steel with "scotch-brite" finishing that may be completely cleaned, slightly tilted with a bottle to collect fluids;
- visualization on loading side display of the washer of warnings or messages generated by the system;
- complete with loading and unloading function of the load material placed inside the washing chamber. If the units are coupled they can be used as pass-through modules that permit the trolley to move from the clean area to the loading area in a secure way;
- complete with flashing light and buzzer which turn on during loading/unloading operation of the equipment.

Security Devices:

- security barriers which avoid the operator to get injured;
- security limit switch which avoids accidental falling out of the structures placed on the modules during unloading operation.

Le apparecchiature sono state progettate e realizzate in conformità alle Direttive 89/392/CEE, 89/336/CEE e 73/23/CEE

The equipment is projected and realized according to 89/392/EEC, 89/336/EEC and 73/23/EEC rules

MODELLO MODEL	MLC 10 MLS 10
Larghezza/width [mm.]	890
Altezza/height mm. (di carico/loading)	845
Profondità/depth [mm.]	1340
Peso netto/net weight [kg.]	150
Potenza elettrica/electric power [W]	250