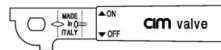


## Cim 920

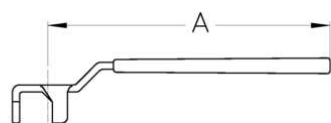
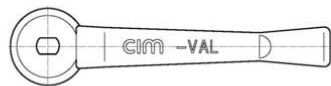
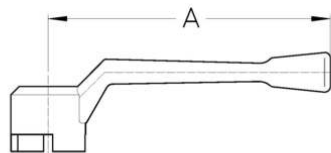
MANIGLIA ALLUMINIO Cim 10 - 14 - 14 - ACCIAIO CIM 11 - 14M



Realizzato in ottemperanza ai requisiti gestionali della norma EN ISO 9001.  
Accessorio/Ricambio originale per prodotti Cimberio.

Garanzia 2 anni.

### DISEGNO TECNICO E TABELLA



A	65	80	100	120	150	240	310
<b>Grms.</b>	<b>14</b>	<b>31,5</b>	<b>38,5</b>	<b>71,5</b>	<b>133</b>	<b>330</b>	<b>664</b>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

A	65	80	100	120	150	240	310
Cim 10	-	1/4" - 3/8"	1/2"	3/4" - 1"	1"1/4 - 1"1/2 - 2"	2"1/2 - 3"	4"
Cim 12	1/4" - 3/8"	1/2"	3/4" - 1"	1"1/4	1"1/2 - 2"	2"1/2 - 3"	4"
Cim 11	1/4" - 3/8"	1/2"	3/4" - 1"	1"1/4	1"1/2 - 2"	2"1/2 - 3"	4"
Cim 14	1/4" - 3/8"	1/2"	3/4" - 1"	1"1/4	1"1/2 - 2"	2"1/2 - 3" - 4"	-
Cim 14M	1/4" - 3/8"	1/2"	3/4" - 1"	1"1/4	1"1/2 - 2"	2"1/2 - 3" - 4"	-

### Regolamento REACH

Ai sensi dell'articolo 33 del Regolamento REACH, vi informiamo che i componenti realizzati in lega di bronzo ed ottone presenti nei prodotti da noi forniti contengono come elemento di lega il piombo in quantità superiore alla soglia di 0,1 % in peso.

Il piombo è stato inserito nell'elenco delle sostanze SVHC candidate per il processo di autorizzazione, nell'aggiornamento pubblicato dall'Agenzia Europea della Chimica ECHA il 24 giugno 2018.

Il piombo è stato inserito con le seguenti informazioni:

- Sostanza: Piombo
- CAS:7439-92-1
- EC:231-100-4
- Lista:SVHC
- Data di inclusione: 27 giugno 2018

Poichè il piombo è presente come elemento di lega non è prevista alcuna esposizione, non sono pertanto necessarie ulteriori informazioni in merito all'uso sicuro del prodotto.

L'elenco è disponibile al seguente link: <https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table> ed essendo una lista in continuo aggiornamento, dichiariamo il costante monitoraggio dell'eventuale inserimento di nuove sostanze nella lista e l'informazione tempestiva verso i nostri clienti nel caso in cui tali sostanze fossero contenute nei prodotti da noi forniti.

## CERTIFICAZIONI

