

MIL35

_REV10



MIL35/MILO360

AISI 316/L STAINLESS STEEL

Miscelatore a parete con bocca erogazione L. max. 185 mm

Wall mounted mixer with spout L. max. 185 mm

CEA DESIGN STUDIO

CERTIFICAZIONI / APPROVALS



Risparmio idrico, portata 5 lt/min
Water saving, flow rate 5 lt/min / 1,3 gal/min

Prodotto che necessita di parte incasso
Product that needs built-in part

Staffa ausiliaria per cartongesso / fibrogesso
Auxiliary bracket for plasterboard / fiber-board structures

MANUTENZIONE / MAINTENANCE

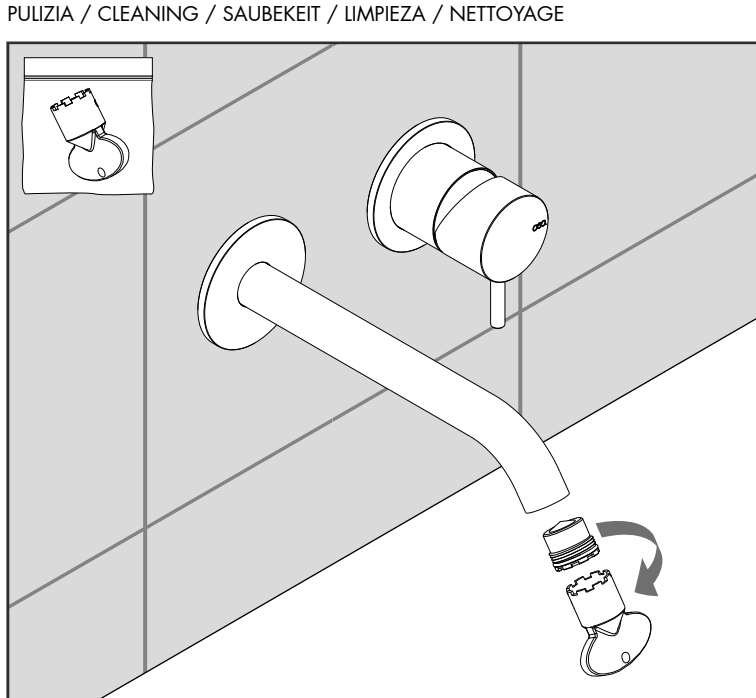
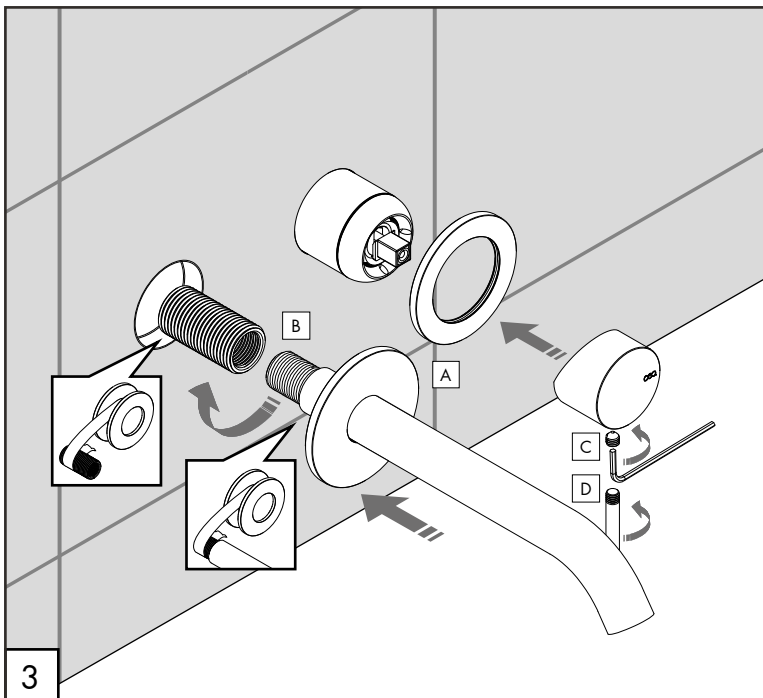
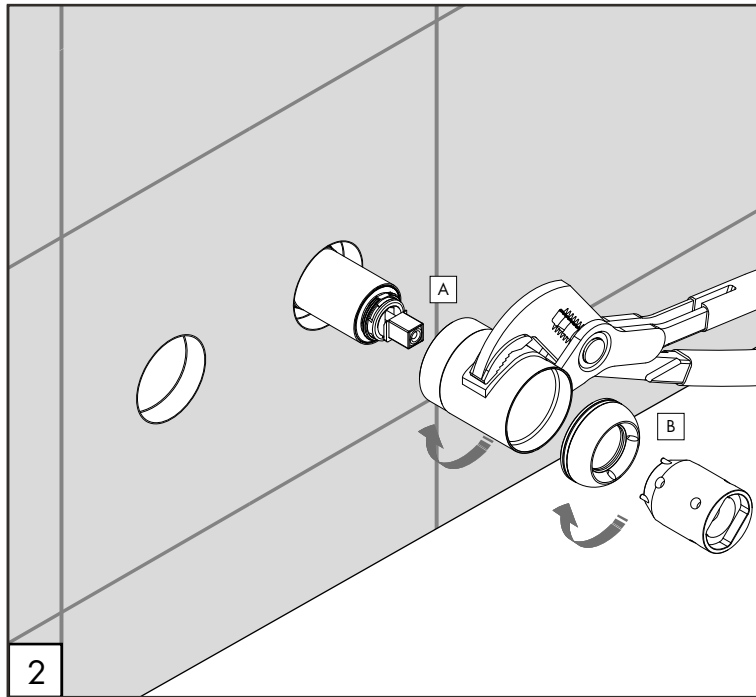
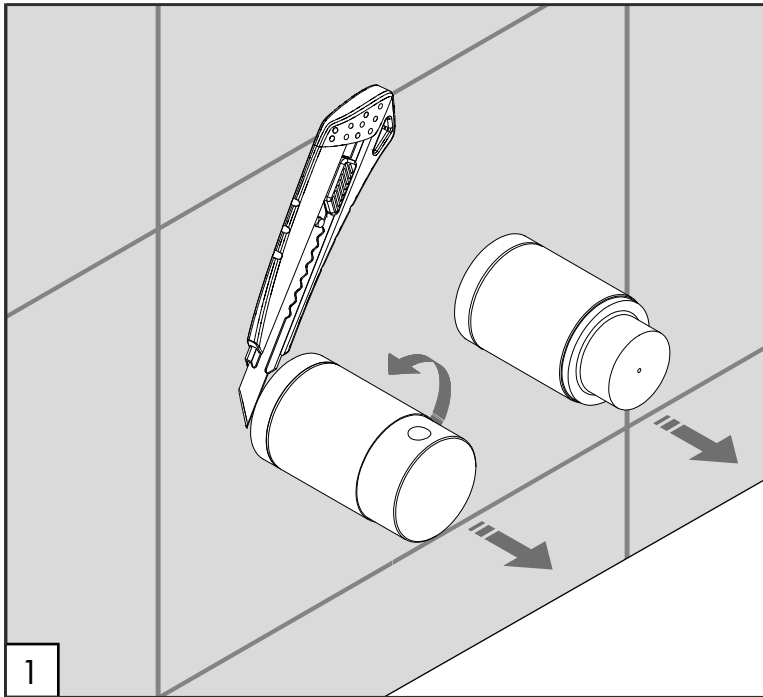
NON UTILIZZARE DO NOT USE		acido clorico e muriatico chloric and muriatic acid
		acido fluoridrico hydrofluoric acid
		ipoclorito di sodio chlorine bleach
UTILIZZARE TO USE		sapone a PH neutro neutral PH soap

Questi disegni sono proprietà di CEADESIGN SRL s.u. pertanto non potranno essere utilizzati e/o comunicati a terzi, anche in forma parziale, senza preventiva autorizzazione. CEADESIGN SRL s.u. si riserva il diritto di apportare modifiche ai disegni al fine di migliorare il prodotto.

CEADESIGN SRL s.u. has the property rights on these drawings, therefore they cannot be used and/or transferred to third party, even in partial form, without any prior authorization. Furthermore CEADESIGN SRL s.u. reserves the right to apply any change to these drawings in order to upgrade the product.

CEA

ceadesign.it



MIL35

_REV10



AVVERTENZE TECNICHE

Risciacquare bene le tubazioni prima del montaggio ed evitare sbalzi di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda. In caso di pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione per evitare danni alla cartuccia.

TECHNICAL WARNINGS

The pipes have to be rinsed thoroughly before installation. Avoid pressure differences between hot and cold water supply. Use of a pressure reducer when static pressure is higher than 5 bar to avoid damage of the cartridge.

TECHNISCHE WARNUNG

Spülen Sie die Leitungen vor dem Einbau und verhindern Sie Wasserdruckwechsel zwischen kalt und warm Wasserverbindungen. Wenn Wasserdruck größer als 5 bar ist, bitte reduzieren Sie den Systemdruck, um Beschädigung der Kartusche zu verhindern.

ADVERTENCIA TÉCNICA

Los tubos tienen que ser enjuagados a fondo antes de la instalación. Evitar grandes diferencias de presión entre las conexiones de agua caliente y fría. En caso de presión estática mayor de 5 bar, se recomienda el uso de un adaptador de presión para evitar daños en el cartucho.

ADVERTISSEMENTS TECHNIQUES

Rincer les tuyaux avant l'installation. Éviter des grandes différences de pression entre l'eau froide et chaude. En cas de pressions statique de plus de 5 bar, nous vous recommandons d'installer un réducteur de pression pour éviter des dommages à la cartouche.

PULIZIA / CLEANING / SAUBEKEIT / LIMPIEZA / NETTOYAGE

RISPARMIO IDRICO

Portata 5 lt/min. Su richiesta: 3,8 lt/min, 1,9 lt/m (secondo gli standard LEED)

WATER SAVING

Flow 5 lt/min [1,3 gal/min]. On demand: 3,8 lt/min [1,0 gal/min], 1,9 lt/min [0,5 gal/min] (compliant LEED)

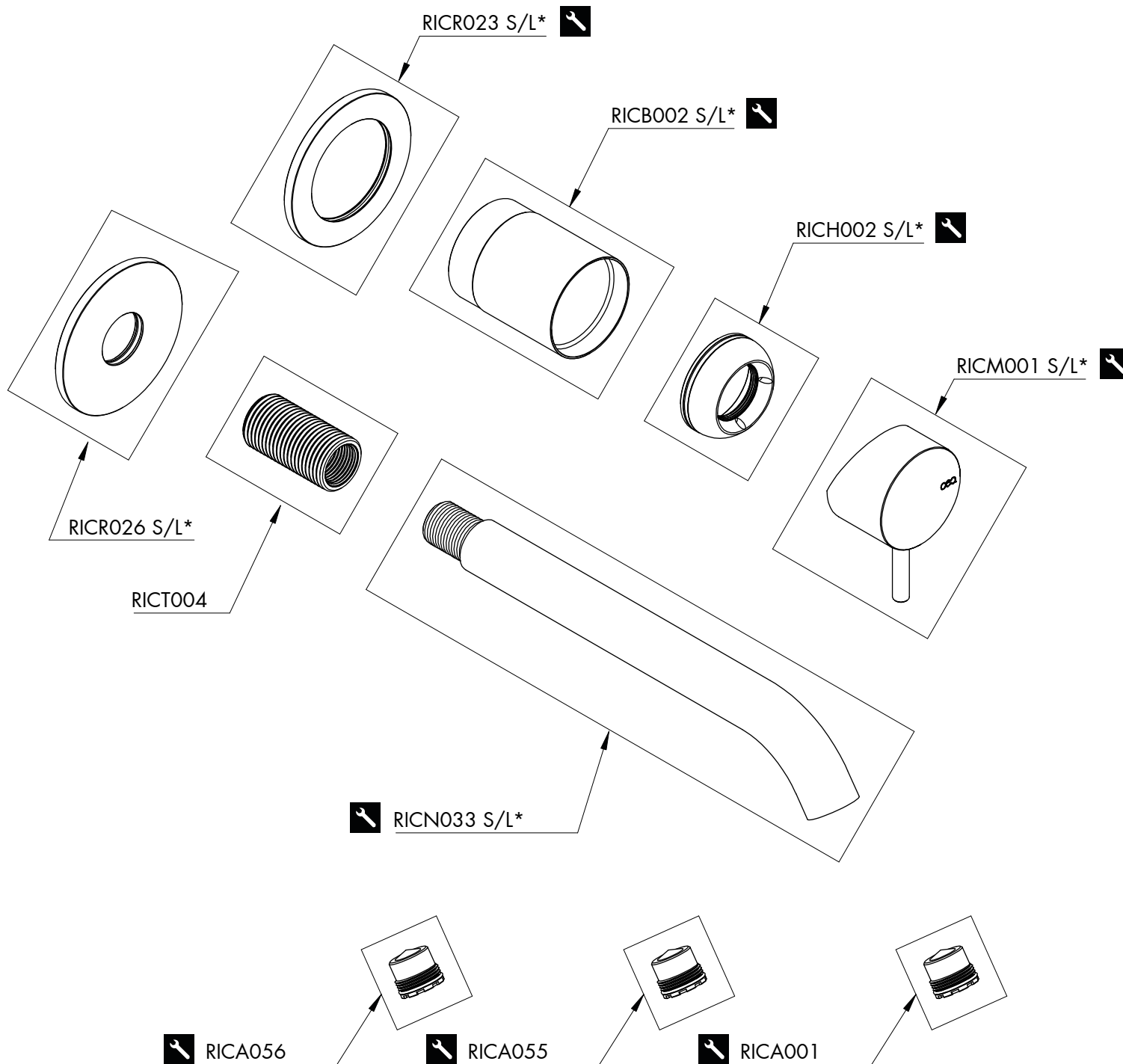
PORTATE A FLUSSO LIBERO / OPEN FLOW RATE

BAR	l/min	gal/min
1	13,2	3,5
2	18,7	4,9
3*	22,4	5,9
4	25,9	6,8
5	28,9	7,6

* Pressione consigliata
Recommended pressure

🌡️ max. 70 °C
max. 158 °F

CEQ



COMPONENTI / PARTI DI RICAMBIO

RICA001	Aeratore	5,0 l/min / 1,3 gal/min
RICA055	Aeratore	1,9 l/min / 0,5 gal/min
RICA056	Aeratore	3,8 l/min / 1,0 gal/min
RICB002	Carter	
RICH002	Ghiera	
RICM001	Maniglia	
RICN033	Bocca di erogazione	
RICR023	Rosetta	
RICR026	Rosetta	
RICT004	Tappo/Raccordo	

COMPONENTS / SPARE PARTS

RICA001	<i>Aerator</i>	<i>5,0 l/min / 1,3 gal/min</i>
RICA055	<i>Aerator</i>	<i>1,9 l/min / 0,5 gal/min</i>
RICA056	<i>Aerator</i>	<i>3,8 l/min / 1,0 gal/min</i>
RICB002	<i>Carter</i>	
RICH002	<i>Sleeve</i>	
RICM001	<i>Handle</i>	
RICN033	<i>Spout</i>	
RICR023	<i>Rosette</i>	
RICR026	<i>Rosette</i>	
RICT004	<i>Plug/Fitting</i>	

LEGENDA / LEGEND

ICONE / ICONS

utensili inclusi nel ricambio
tools included in spare parts

FINITURE / FINISHINGS

*S finitura satinata / *satin finish*
L finitura lucidata / *polished finish*