

UCS Universal Cartridge System

BREVETTO DI INNOVAZIONE INDUSTRIALE CEADDESIGN
Sistema ad Incasso completo di staffa di fissaggio.

CEA progetta innovazione:

ACQUA STOP SYSTEM
(COLLEZIONI INNOVO, MILO360)
Permette la manutenzione o sostituzione della cartuccia termostatica senza dover chiudere l'acqua. Brevetto di innovazione industriale di proprietà di CEADDESIGN.

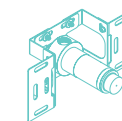
CEADDESIGN INDUSTRIAL INNOVATION PATENT
Built-in system with fixing bracket included.

CEA designs innovation:

ACQUA STOP SYSTEM
(INNOVO, MILO360 COLLECTIONS)
It allows the maintenance or substitution of the thermostatic cartridge without turning the water off. CEADDESIGN Industrial Innovation Patent.

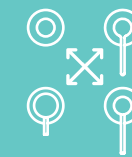


FIX



Al sistema UCS è possibile aggiungere una doppia staffa di fissaggio (ausiliaria) che permette la regolazione ed il fissaggio della rubinetteria nella quattro direzioni: in profondità, vs l'alto e il basso, vs sinistra e destra, in obliquo. Il FIX è indicato nei lavori di precisione e per strutture di cartongesso/fibrogesso.

It is possible to add to the PTR system a double fixing bracket (auxiliary) that allows to regulate and fix taps in four directions: depth, upward and downward, left and right, obliquely. FIX is recommended in precision work and plasterboard/fiberboard structures.



Possibilità di cambiare le collezioni a cui si abbina (GASTONE, INNOVO, CARTESIO, MILO360): l'estetica del prodotto può essere scelta dopo aver già installato gli incassi.
/ Chance of changing of the collections with which it is combined (GASTONE, INNOVO, CARTESIO, MILO360): the product aesthetics can be chosen after installing the built-in parts.



Facilità di installazione e riduzione dei tempi di cantiere.
/ Ease of installation and reduction of building site time.



Possibilità di bloccare la temperatura massima dell'acqua tramite la regolazione della ghiera posta sulla cartuccia miscelatrice.
/ Chance of limiting the maximum water temperature through the regulation of the ring nut on the top of the cartridge.