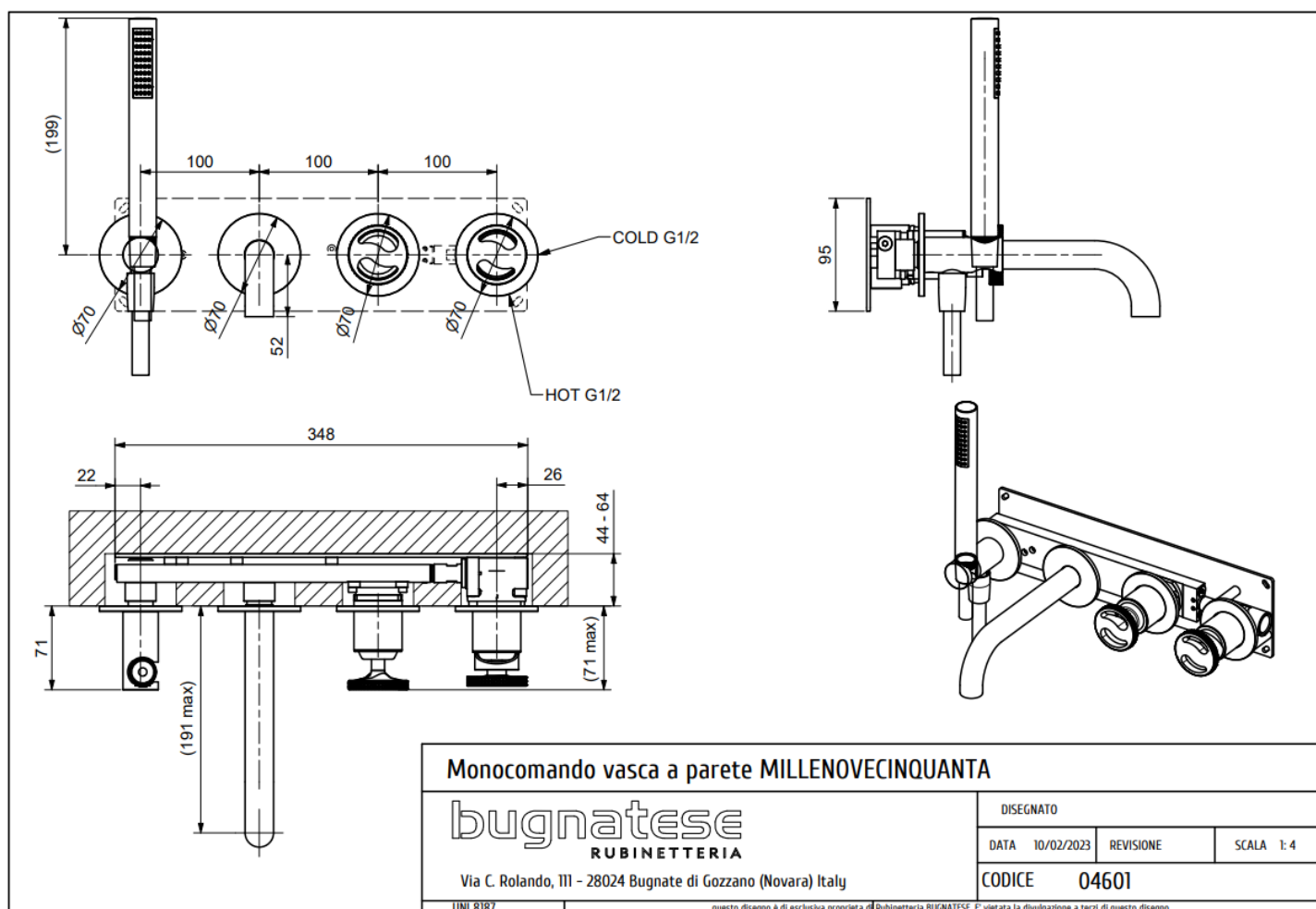


## Beépítési útmutató

Fal alatti rendszer kádbeömlővel és  
zuhanyzettel

Termékkód: 4601



HU

Mielőtt bármilyen műveletet végrehajtana, ellenőrizze, hogy a hálózati vízellátás ki van-e kapcsolva!

Bizonyosodjon meg róla, hogy van-e elegendő hely a belsőegység beépítésére, hivatkozva a beépítési rajzon szereplő értékekre.

**Bekötés: A test behelyezésekor, ügyeljen rá, hogy a meleg és hideg víz (piros és kék ponttal jelölve) bekötése lefelé nézzen!**

**Szerelje be a beépítőegységet, olyan a mélységbe, hogy a kész felület a védőkupakon megjelölt Min/Max távolság között legyen.** Nagyon fontos a beépítési mélység! **A burkolt falsíknak e kettő jelzősáv közé kell esnie az optimális elhelyezés érdekében**, úgy, hogy a sávok párhuzamosak legyenek a burkolt felület síkjával. Előtte óvatosan igazítsa be.

Csatlakoztassa a Meleg (Hot) és Hideg (Cold) vízcsőveket a keverőtesthez és végezzen el nyomásteresztet, annak érdekében, hogy ellenőrizhesse-e nincs-e szivárgás.\* A meleg víz piros, míg a hideg kék jelzéssel van ellátva. Az egység megbízható rögzítésére négy darab fül szolgál.

Kizárólag azt követően, hogy a környező felületeket felvitték (csempék/ márvány/ stb.), távolítsa el a védőkupakot és a mellékelt dugókat.

#### Szerelvényezés

Helyezze fel a takarórozettákat, ügyelve arra, hogy ne veszítse el vagy károsítsa a takarórozetták tömítéseit.

Zuhanytartó felszerelvényezésének útmutatása a mellékelt papíron. Csatlakoztassa a gégecsövet a zuhanytartóhoz, a gumibéléssel rendelkező végét pedig a kézizuhanyhoz.

A csempe szelep bordázott végére csúsztassa rá a műanyag adaptert, majd rögzítse a mellékelt csavarral. A rögzítést követően helyezze fel a két kart, a középső kiállásra pedig a zuhanyváltót. Imbuszkulcs segítségével rögzítse a karon található hernyócsavarral.

Tekerje be a kifolyószárat az ábrának megfelelő helyre.

**Bármely bemeneti cső csatlakoztatása előtt az összes ellátó csövet alaposan ki KELL öblíteni a törmelékek eltávolítása érdekében. Ennek elmulasztása a kerámiabetét és az alkatrészek károsodását vagy a keverő alacsony áramlását okozhatja.**