

Beépítési útmutató

Fal alatti mosdócsaptelep

Cikkszám: 5565-5569



Mielőtt bármilyen műveletet végrehajtana, ellenőrizze, hogy a hálózati vízellátás ki van-e kapcsolva, valamint, hogy a csövek vízkőtől és szennyeződésektől mentesek.

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 és végezzon el nyomásteresztet, annak érdekében, hogy ellenőrizhesse-e nincs-e szivárgás.

1. **ÁBRA**: Belsőegység megfelelő behelyezése

Bizonyosodjon meg róla, hogy van-e elegendő hely a belsőegység beépítésére, hivatkozva a beépítési rajzon szereplő értékekre. Amennyiben, igen készítse elő a csöveket a csatlakoztatásra. Nagyon fontos, hogy az ábrán látható módon helyezték be az alaptestet a falba! Csatlakoztassa a Meleg (Hot) és Hideg (Cold) vízcsöveket a keverőtesthez és végezzen el nyomásteresztet, annak érdekében, hogy ellenőrizhesse-e nincs-e szivárgás.

2. **ÁBRA**: Karok mögötti toldó meghatározása

FONTOS: Miután a környező felületeket felvitték (csempék/ márvány/ stb.) és megfelelően követi a védőkupak és mellékelt dugó formáját a felvitt felület, kizárólag azt követően, távolítsa el a védőkupakot és a mellékelt dugókat.

Távolítsa el a védőkupakokat, ezt követően szerelje fel a szükséges toldót a **2a vagy 2b** ábrának megfelelően (amennyiben szükséges vágás lehetséges). **A TOLDÁS MEGHATÁROZÁSÁNÁL A FELVITT FELÜLETTŐL MÉRT TÁVOLSÁGOT KELL FIGYELEMBE VENNİ (X).**

A **2a** esetén: **52-42 mm** toldás lehetséges.

A **2b** esetén pedig **42-25 mm vagy 42-25 mm**. A 2b toldón megjelölt 3 mélyedés a következő méreteket jelöli vágás szempontjából:

2b 1, **X= 42-39 mm**: Középső mélyedésnél szükséges a vágás.

2b 2, **X= 39-34 mm**: A toldó testtől nézve legkülsőbb mélyedésénél szükséges a vágás.

2b 3, **X=34-25 mm**: Nem szükséges a toldó vágása.

3. **ÁBRA**: Kifolyószár mögötti toldó meghatározása

A TOLDÁS MEGHATÁROZÁSÁNÁL AZ ALAPTTEST KIFOLYÓSZÁR FOGADÓJÁNAK PEREMSZÉLÉTŐL MÉRT TÁVOLSÁGOT KELL FIGYELEMBE VENNİ (X).

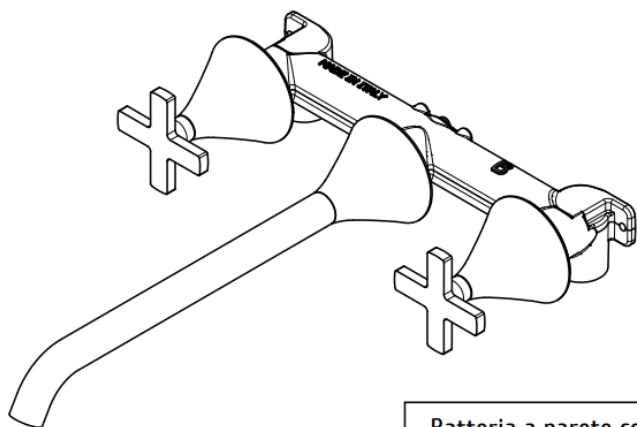
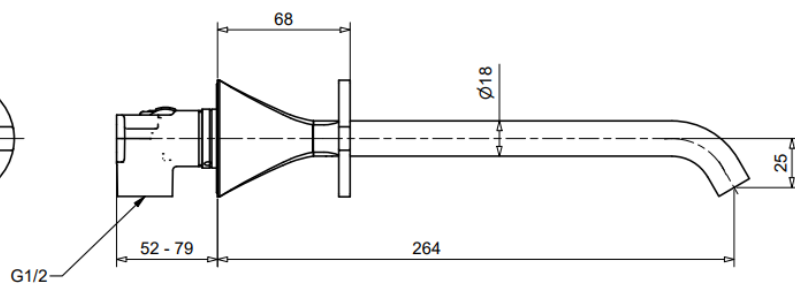
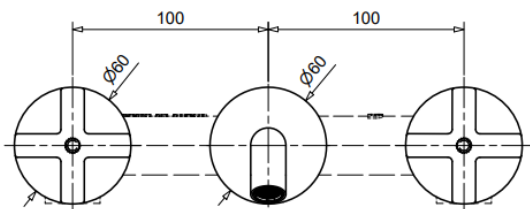
A **3a** esetén: **0-11 mm** közé esik a kimért távolság, akkor nem szükséges a mellékelt toldót felhelyezni.

A **3b** esetén: **11-27 mm közé esik a kimért távolság, akkor toldás szükséges.** Tekerje fel a mellékelt toldót a kifolyószár helyére. A toldótól mért távolság és a kezelőkar ábrán látható része közötti távolság az „**A**” távolság. A kifolyószár fogadóelemének menetes részéből a kimért „**A**” távolság + **9 mm** -n túleső részt kell levágni. Ezt követően, 8-as imbuszkulccsal a menetes részbe tekerje be.

4. **ÁBRA**: Szerelvényezés

Csavarja fel a két kart. Ezt követően, rögzítse a kifolyószárat egy 2mm imbuszkulcs segítségével.

5. Nyissa meg a vízellátást és ellenőrizze, nincs-e szivárgás.



Batteria a parete con canna da 26 cm ORION

bugnatese
RUBINETTERIA

Via C. Rolando, 111 - 28024 Bugnate di Gozzano (Novara) Italy

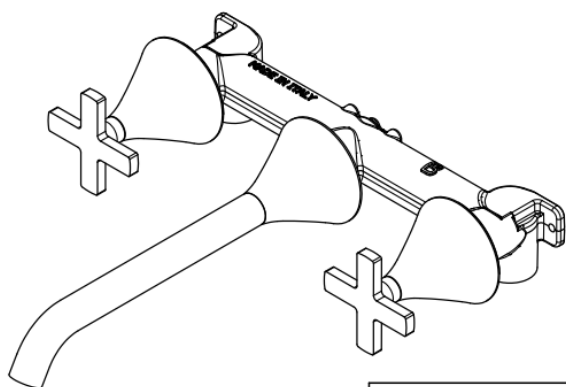
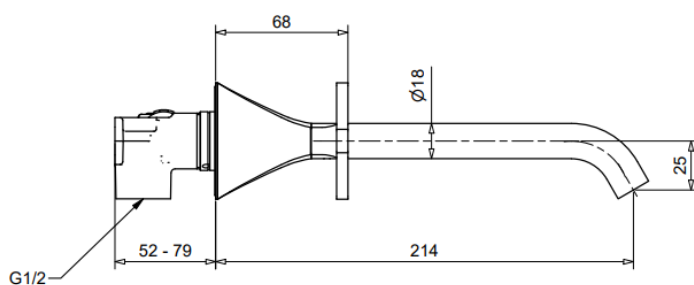
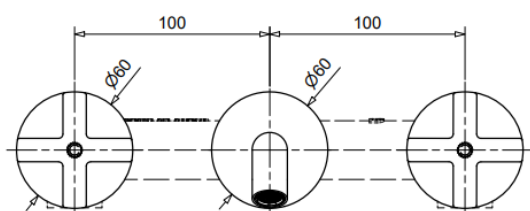
UNI 8187

questo disegno è di esclusiva proprietà di Rubinetteria BUGNATESE. E' vietata la divulgazione a terzi di questo disegno

DISEGNATO

DATA 12/04/2023 REVISIONE SCALA 1:25

CODICE 05569



Batteria a parete con canna da 21 cm ORION

bugnatese
RUBINETTERIA

Via C. Rolando, 111 - 28024 Bugnate di Gozzano (Novara) Italy

UNI 8187

questo disegno è di esclusiva proprietà di Rubinetteria BUGNATESE. E' vietata la divulgazione a terzi di questo disegno

DISEGNATO

DATA 12/04/2023 REVISIONE SCALA 1:25

CODICE 05565