



- Przeznaczenie**
 - Miski WC: Służą do codziennego użytku w łazienkach, zapewniając higieniczne warunki do załatwiania potrzeb fizjologicznych. Mogą być przeznaczone do montażu na ścianie, podtynkowe (integrowane ze stelażem) lub stojące. Ich konstrukcja i materiały zapewniają trwałość, łatwość w utrzymaniu czystości oraz wygodę użytkowania.
 - Stelaże podtynkowe: Stanowią element systemu montażowego, umożliwiając zamontowanie miski WC w sposób estetyczny, ukrywając część instalacji wodociągowej. Stelaże są przeznaczone do montażu wewnętrznie ścian działowych lub konstrukcyjnych, co pozwala na oszczędność przestrzeni oraz poprawia wygląd łazienki.

- Montaż i Instalacja**
 - Montaż mis WC: Należy stosować się do instrukcji producenta. W przypadku mis WC na stelażu podtynkowym, ważne jest odpowiednie zamontowanie stelaża w ścianie oraz upewnienie się, że wszystkie połączenia wodociągowe są szczelne.
 - Stelaże podtynkowe: Muszą być zainstalowane zgodnie z zaleceniami producenta, w sposób zapewniający ich stabilność i bezpieczeństwo. Stelaż musi być odpowiednio zamontowany w ścianie, a instalacja wodociągowa (w tym odpływ) musi być dobrze połączona. Przed instalacją miski WC warto upewnić się, że stelaż jest odpowiednio ustawiony na wysokości.

- Eksplotacja**
 - Miski WC: Używanie mis WC polega na codziennym użytkowaniu w warunkach domowych. Należy unikać używania nadmiernej siły przy użytkowaniu, by nie uszkodzić miski. Miski WC podtynkowe, ze względu na swój montaż, mogą wymagać bardziej ostrożnego podejścia, by nie uszkodzić elementów ukrytych w ścianie.
 - Stelaże podtynkowe: Regularne użytkowanie nie powinno wpływać na ich funkcjonowanie, jeśli zostały zamontowane zgodnie z instrukcją. Warto jednak zwrócić uwagę na prawidłowe działanie mechanizmu splukującego.

- Czyższenie i Konservacja**
 - Miski WC: Należy regularnie czyścić przy użyciu odpowiednich środków chemicznych przeznaczonych do ceramiki, unikając środków ściernych, które mogą uszkodzić powierzchnię. Miski podtynkowe wymagają szczególnej ostrożności przy czyszczaniu, aby nie uszkodzić elementów stelaża, które są ukryte w ścianie.
 - Stelaże podtynkowe: Ze względu na ukrytą konstrukcję, konservacja stelaża nie jest częsta, ale warto regularnie sprawdzać, czy nie ma wycieków w instalacji wodociągowej i czy mechanizm splukujący działa prawidłowo. Ewentualne naprawy lub wymiana elementów mechanicznych mogą wymagać demontażu części ściany.

- Bezpieczeństwo**
 - Miski WC: Ważne jest, aby miski były stabilnie zamontowane i nie miały ostrych krawędzi, co zapewnia bezpieczeństwo użytkownikowi. W przypadku miski WC na stelażu podtynkowym ważne jest, by mechanizm splukujący działał poprawnie, a elementy instalacyjne były dobrze zamocowane.
 - Stelaże podtynkowe: Stelaż musi być odpowiednio zamontowany i wytrzymały, aby unikać ryzyka osunięcia się miski. Regularne kontrole stanu instalacji zapobiegają awariom.

- Gwarancja i Reklamacje**
 - Miski WC: Gwarancja na miski WC zazwyczaj obejmuje wady materiałowe i produkcyjne, okres 2 lat. Reklamacje powinny być składane u producenta lub sprzedawcy, z dokumentacją zakupu i opisem problemu.
 - Stelaże podtynkowe: Gwarancja na stelaże podtynkowe obejmuje wady fabryczne, ale nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego montażu. Zgłoszenie reklamacyjne powinno zawierać pełny opis problemu oraz dowód zakupu.

- Utylizacja**
 - Miski WC: Użyte miski WC należy przekazać do odpowiednich punktów zbiórki odpadów budowlanych i ceramiki. Są to materiały, które należy odpowiednio segregować i nie należy wyrzucać ich do zwykłych śmieci.
 - Stelaże podtynkowe: Stelaże podtynkowe, jeśli są uszkodzone, mogą być wykonane z materiałów metalowych i plastikowych, które można oddać do punktów zbiórki odpadów segregowanych. Ważne jest, aby oddać je do punktu recyklingu.
 - Każdy z tych elementów, zarówno miska WC, jak i stelaż podtynkowy, wymaga odpowiedniego użytkowania, regularnej konservacji i przestrzegania zasad bezpieczeństwa, by służyły dugo i bezawaryjnie.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI UE:
Produkt spełnia wymagania odpowiednich norm i dyrektyw Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa i jakości. Został zaprojektowany i wykonany zgodnie z odnośnymi normami zharmonizowanymi, które zapewniają pełną zgodność z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa.



- Cél**
 - WC-k: A WC-ket napi használatra szánják a fürdőszobákban, biztosítva a higiénikus körülmenyeket a fiziológiai szükségeket elvégzéséhez. Falra szerelhető, rejett (kerettel integrált) vagy álló változatban készülhetnek. Konstrukciójuk és anyagaiak biztosítják a tartóságot, a könnyű tisztíthatóságot és a kényelmes használatot.
 - Rejett keretek: A rejett keretek a szerelesi rendszer részét képezik, lehetővé téve a WC esztétikus módon történő telepítését, miközben elrejtik a vízelvezeték egy részét. A keretek a vászalatfalakba vagy a szerkezet falakba történő beépítésre vannak tervezve, ami helytakarékoságot és esztétikai javulást eredményez a fürdőszobában.
- Telepítés és beállítás**
 - WC telepítés: Az gyártó utasításait kell követni. Rejett kereten lévő WC-k esetén fontos, hogy a keret megfelelően legyen beépítve a falba, és biztosítani kell, hogy minden vízelvezeték csatlakozás törölhető legyen.
 - Rejett keretek: A rejett keretek a gyártó ajánlásai szerint kell telepíteni, hogy biztosítsák a stabilitást és a biztonságot. A keret biztonságosan rögzítene kell a falhoz, a vízelvezeték (beleértve a lefolyót) megfelelően csatlakoztatva kell legyen. A WC telepítése előtt győződjön meg arról, hogy a keret a megfelelő magasságban van beállítva.
- Használat**
 - WC-k: A WC-ket napi használatra szánják otthoni környezetben. Kerülni kell a túlzott erő alkalmazását a WC-k károsodásának elkerülése érdekében. A rejett WC-k, a telepítésük miatt, különös odafigyelést igényelhetnek, hogy ne sérüljenek meg az alkatrészek, amelyek a falban rejtve vannak.
 - Rejett keretek: A rendszeres használat nem befolyásolhatja a működésüket, ha azokat a telepítési utasításoknak megfelelően helyezték el. Mindazonáltal fontos figyelni a lebílíti mechanizmus megfelelő működésére.
- Tisztítás és karbantartás**
 - WC-k: A WC-ket rendszeresen tisztítani kell, megfelelő, kerámiahoz ajánlott vegyszerekkel, kerülve az olyan dörzsölgő anyagokat, amelyek károsíthatják a felhasználók biztonságát. A rejett WC-k, a telepítésük különös figyelmet igényelnek a WC-során, hogy elkerüljük azokat az alkatrészeket, amelyek a falban rejtve vannak.
 - Rejett keretek: Mivel rejett konstrukcióval rendelkeznek, a keretek karbantartása nem túl gyakori, de fontos rendszeresen ellenőrizni, hogy nincs-e vízszívárgás a vízelvezetékben, és hogy a lebílíti mechanizmus megfelelően működik-e. Bármilyen javítás vagy alkatrészcsere szükségesse esetén el kell távolítani a fal egy részét.
- Biztonság**
 - WC-k: Fontos, hogy a WC-k biztonságosan legyenek rögzítve, és ne legyenek éles szélein, hogy biztosítsák a felhasználók biztonságát. A rejett WC-k esetében fontos, hogy a lebílíti mechanizmus megfelelően működjön, és hogy az instalációs alkatrészek megfelelően legyenek rögzítve.
 - Rejett keretek: A keretek megfelelően kell telepíteni lennie, és erősnek kell lennie, hogy elkerüljük a WC leesésének kockázatát. A rendszeres telepítési állapot ellenőrzés segítet megelőzni a meghibásodásokat.
- Garancja és reklamacja**
 - WC-k: A WC-k garanciája általában a gyártási és anyaghibáakra terjed ki, 2 év időtartamra. A reklamációkat a gyártónál vagy az eladónál kell benyújtani, vásárlási dokumentációval és a problema leírásával.
 - Rejett keretek: A rejett keretek garanciája a gyártási hibáakra terjed ki, de nem vonatkozik a helytelen telepítésből eredő károkra. A reklamáció benyújtásához teljes körű probléma leírása és vásárlási igazolás szükséges.
- Hulladékkezelés**
 - WC-k: Az elhasználódott WC-ket megfelelő gyűjtőpontokra kell eljuttatni az építkezési hulladékok és kerámiák számára. Ezeket az anyagokat megfelelően kell szelktálni, és nem szabad ötök a hogyanymos szemébet dobni.
 - Rejett keretek: Ha a rejett keretek sérültek, fém és műanyag anyagokból készülhetnek, amelyeket a szelkelt hulladékgyűjtő pontokhoz kell eljuttatni. Fontos, hogy azokat újrahasznosító központba vigyük.
 - Minden egyszer, legyen szó WC-ról vagy rejett keretről, megfelelő használatot, rendszeres karbantartást és biztonsági előírások betartását igényli, hogy hosszú távon prémialmentes működjenek.

EU SZABVÁNYOKNAK VALÓ MEGFELELÉS:
A termék megfelel az Európai Unió vonatkozó biztonsági és minőségi előírásainak és irányelveinek. A megfelelő harmonizált szabványok szerint lett tervezve és gyártva, biztosítva a teljes megfelelést a jelenleg érvényben lévő jogszabályoknak.



- Purpose**
 - Toilets: They are intended for daily use in bathrooms, providing hygienic conditions for fulfilling physiological needs. They can be designed for wall mounting, recessed (integrated with a frame), or standing. Their construction and materials ensure durability, ease of cleaning, and comfort of use.
 - Recessed Frames: They are part of the mounting system, enabling the installation of the toilet in an aesthetic way, hiding part of the plumbing installation. The frames are designed for installation inside partition or structural walls, which saves space and improves the appearance of the bathroom.
 - Installation and Setup**
 - Toilet Installation: The manufacturer's instructions should be followed. In the case of toilets mounted on recessed frames, it is important to properly install the frame within the wall and ensure all plumbing connections are tight.
 - Recessed Frames: They must be installed according to the manufacturer's recommendations to ensure stability and safety. The frame must be securely fastened to the wall, and the plumbing installation (including drainage) must be properly connected. Before installing the toilet, it is important to ensure the frame is set at the correct height.
 - Operation**
 - Toilets: Toilets are used daily in home settings. Avoid using excessive force to prevent damage. Recessed toilets, due to their installation, may require more careful handling to avoid damaging components hidden within the wall.
 - Recessed Frames: Regular use should not affect their operation if installed according to the instructions. However, attention should be paid to the proper functioning of the flushing mechanism.
 - Cleaning and Maintenance**
 - Toilets: They should be regularly cleaned with appropriate chemical products intended for ceramics, avoiding abrasive materials that may damage the surface. Recessed toilets require special care when cleaning to avoid damaging components hidden within the wall.
 - Recessed Frames: Due to their hidden construction, frame maintenance is not frequent, but it is important to regularly check for leaks in the plumbing system and ensure the flushing mechanism works properly. Any repairs or part replacements may require the removal of part of the wall.
 - Safety**
 - Toilets: It is important that toilets are securely installed and do not have sharp edges to ensure user safety. For recessed toilets, it is crucial that the flushing mechanism operates correctly and that the installation components are properly secured.
 - Recessed Frames: The frame must be properly installed and durable to avoid the risk of the toilet falling. Regular checks of the installation condition can prevent failures.
 - Warranty and Complaints**
 - Toilets: The warranty typically covers material and manufacturing defects, for a period of 2 years. Complaints should be submitted to the manufacturer or seller, with purchase documentation and a description of the issue.
 - Recessed Frames: The warranty for recessed frames covers manufacturing defects but does not include damage caused by improper installation. A complaint should include a full description of the problem and proof of purchase.
 - Disposal**
 - Toilets: Used toilets should be handed over to appropriate collection points for construction waste and ceramics. These materials should be properly sorted and not disposed of in regular trash.
 - Recessed Frames: Recessed frames, if damaged, may be made from metal and plastic materials, which can be delivered to collection points for sorted waste. It is important to take them to a recycling point.
 - Both toilets and recessed frames require proper use, regular maintenance, and adherence to safety rules to ensure long-term, trouble-free service.
- COMPLIANCE WITH EU REGULATIONS:**
The product meets the requirements of the relevant European Union standards and directives regarding safety and quality. It has been designed and manufactured in accordance with the relevant harmonized standards, ensuring full compliance with the currently applicable legal regulations.



- Zweck**
 - WC-Becken: Sie sind für den täglichen Gebrauch in Badezimmern bestimmt und bieten hygienische Bedingungen für physiologische Bedürfnisse. Sie können zur Wandmontage, als Unterputzversion (integriert mit einem Rahmen) oder als Stand-WC konzipiert sein. Ihre Konstruktion und Materialien gewährleisten Haltbarkeit, einfache Reinigung und Benutzerkomfort.
 - Unterputz-Rahmen: Sie sind Teil des Montagesystems und ermöglichen die ästhetische Installation des WC-Beckens, indem sie einen Teil der Rohrinstallationen verborgen. Die Rahmen sind für die Montage in Trenn- oder Tragwänden vorgesehen, was Platz spart und das Aussehen des Badezimmers verbessert.
 - Montage und Installation**
 - WC-Becken Montage: Es sollten die Anweisungen des Herstellers befolgt werden. Bei WC-Becken mit einem Unterputzrahmen ist es wichtig, den Rahmen korrekt in der Wand zu installieren und sicherzustellen, dass alle Wasseranschlüsse dicht sind.
 - Unterputz-Rahmen: Diese müssen gemäß den Empfehlungen des Herstellers installiert werden, um Stabilität und Sicherheit zu gewährleisten. Der Rahmen muss ordnungsgemäß in der Wand verankert werden, und die Wasserinstallation (einschließlich des Abflusses) muss korrekt angeschlossen sein. Vor der Installation des WC-Beckens sollte überprüft werden, ob der Rahmen auf der richtigen Höhe positioniert ist.
 - Nutzung**
 - WC-Becken: WC-Becken werden täglich im häuslichen Bereich verwendet. Es sollte vermieden werden, zu viel Kraft anzuwenden, um Beschädigungen des Beckens zu vermeiden. Unterputz-WC-Becken erfordern aufgrund ihrer Installation möglicherweise eine vorsichtige Handhabung, um die in der Wand verborgenen Teile nicht zu beschädigen.
 - Unterputz-Rahmen: Eine regelmäßige Nutzung sollte die Funktionalität nicht beeinträchtigen, sofern sie korrekt installiert wurden. Es sollte jedoch auf die ordnungsgemäß Funktion des Spülmechanismus geachtet werden.
 - Reinigung und Wartung**
 - WC-Becken: WC-Becken werden täglich im häuslichen Bereich verwendet. Es sollte vermieden werden, zu viel Kraft anzuwenden, um Beschädigungen des Beckens zu vermeiden. Unterputz-WC-Becken erfordern aufgrund ihrer Installation möglicherweise eine vorsichtige Handhabung, um die in der Wand verborgenen Teile nicht zu beschädigen.
 - Unterputz-Rahmen: Aufgrund ihrer verborgenen Konstruktion ist die Wartung des Rahmens nicht häufig erforderlich, aber es ist wichtig, regelmäßig zu überprüfen, ob es Lecks in der Wasserinstallation gibt und ob der Spülmechanismus ordnungsgemäß funktioniert. Reparaturen oder der Austausch von mechanischen Teilen erfordern möglicherweise das Entfernen von Wandteilen.
 - Sicherheit**
 - WC-Becken: Es ist wichtig, dass die WC-Becken stabil montiert sind und keine scharfen Kanten aufweisen, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten. Bei WC-Becken mit Unterputzrahmen ist es wichtig, dass der Spülmechanismus korrekt funktioniert und die Installationskomponenten ordnungsgemäß befestigt sind.
 - Unterputz-Rahmen: Der Rahmen muss korrekt installiert und stabil sein, um das Risiko eines Herunterfallens des Beckens zu vermeiden. Regelmäßige Überprüfungen der Installation können Ausfälle verhindern.
 - Garantie und Reklamationen**
 - WC-Becken: Die Garantie für WC-Becken deckt in der Regel Material- und Herstellungsfehler ab und beträgt 2 Jahre. Reklamationen sollten beim Hersteller oder Verkäufer eingereicht werden, zusammen mit dem Kaufbeleg und einer Beschreibung des Problems.
 - Unterputz-Rahmen: Die Garantie für Unterputz-Rahmen deckt Herstellungsfehler ab, schließt jedoch Schäden durch unsachgemäße Installation aus. Eine Reklamation sollte eine vollständige Problembeschreibung und den Kaufnachweis enthalten.
 - Entsorgung**
 - WC-Becken: Ausgediente WC-Becken sollten an geeignete Sammelstellen für Bauabfälle und Keramiken abgegeben werden. Diese Materialien müssen ordnungsgemäß sortiert und dürfen nicht im normalen Müll entsorgt werden.
 - Unterputz-Rahmen: Unterputz-Rahmen, die beschädigt sind, können aus Metall- und Kunststoffmaterialien bestehen, die an Sammelstellen für sortierte Abfälle abgegeben werden können. Es ist wichtig, sie zu einem Recyclingpunkt zu bringen.
 - Jedes dieser Elemente, sowohl das WC-Becken als auch der Unterputz-Rahmen, erfordert eine ordnungsgemäße Nutzung, regelmäßige Wartung und die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften, um eine lange und störungsfreie Nutzung zu gewährleisten.
- ÜBEREINSTIMMUNG MIT EU-VORSCHRIFTEN:**
Das Produkt erfüllt die Anforderungen der relevanten Normen und Richtlinien der Europäischen Union in Bezug auf Sicherheit und Qualität. Es wurde gemäß den entsprechenden harmonisierten Normen entwickelt und hergestellt, die die vollständige Übereinstimmung mit den aktuell geltenden rechtlichen Vorschriften gewährleisten.

- Eesmärk**
 - WC potid: Need on mõeldud igapäevaseks kasutamiseks vannitubades, pakkudes hügieenilisi tingimusi füsioloogiliste vajadustele rahuldamiseks. Need võivad olla mõeldud paigaldamiseks seina, sisepoolse paigaldatava (raamiga) või seisvad mudeid. Nende konstruktsioon ja materjalid tagavad vastupidavuse, lihtsa puhamist ja mugava kasutamise.
 - Seinapealset raamid: Need on paigaldussüsteemi osa, mis võimaldab paigaldada WC poti esteetiliselt, peites osa veeutorusüsteemist. Raame saab paigaldada siseseintele või kandseintele, mis sästab ruumi ja parandab vanmitoja välimust.
- Paigaldus ja instalmeerimine**
 - WC poti paigaldus: Tuleb järgida tootja juhiseid. Seina paigaldatava WC poti puuhul on oluline paigaldada raam õigesti seina sisse ja tagada, et kõik veelitmitkud oleksid heormeetilised.
 - Seinapealset raamid: Need tuleb paigaldada vastavalt tootja soovitustele, et tagada nende stabiilsus ja turvalisus. Raam peab olema korralikult kinnitatud seina külge ja veeutorusüsteem (sealhulgas áravool) peab olema õigesti ühendatud. Enne WC poti paigaldamist on soovitatav veenduda, et raam on õigesti seatud sobivale kõrgusele.
- Kasutamine**
 - WC potid: WC potte kasutatakse igapäevasel kodustes tingimustes. Tuleb vältida liigest jõu kasutamist, et mitte kahjustada potti. Seinapaigaldatav WC potid võivad vajada ettevaatlikum käsitlemist, et mitte kahjustada seina peideid komponente.
 - Seinapealset raamid: Regulaarne kasutamine ei tohiks nende tööle kahjulikult mõjuda, kui need on paigaldatud vastavalt juhistele. Siiski tasub jälgida, et loputusmehhanism toimiks korrektselt.
- Puhastus ja hooldus**
 - WC potid: Neid tuleb regulaarselt puhastada sobivate kemikaalidega, mis on mõeldud keraamika puhamistele, vältides abrasiivseid aineid, mis võivad kahjustada potti pinna. Seinapealset WC potid vajavad puhamistmel erilist ettevaatust, et mitte kahjustada raamilelemente, mis on peidetud seina sisse.
 - Seinapealset raamid: Kuna raam on peidetud, ei ole sellele hooldus sageli vajalik, kuid tasub regulaarselt kontrollida, kas veeutorusüsteem ei esine lekkeid ja kas loputusmehhanism töötab korralikult. Vajadusel võivad remonditööd või mehhaniiliste elementide vahetus nõuda osa seina eemaldamist.
- Ohutus**
 - WC potid: On oluline, et WC potid oleksid kindlalt paigaldatud ja neil ei oleks teravaid servia, tagades kasutaja ohutuse. Seinapaigaldatavat WC pottidel on oluline tagada, et loputusmehhanism töötab korrektsest ja paigalduskomponendi on korralikult kinnitatud.
 - Seinapealset raamid: Raam peab olema korralikult paigaldatud ja piisavalt tugev, et vältida WC poti kuumust. Regulaarne paigalduskontroll aitab vältida törkeid.
- Gantii ja kaebused**
 - WC potide gantii katab tavaiselt materjalide ja tootmisdefektide töötü tekkinud probleemid ning kehitib tavaiselt 2 aastat. Kaebused tuleb esitada tootjale või müüjale koos ostukordmendi ja probleemi kirjeldusega.
 - Seinapealsete raamide gantii katab tootmisdefektid, kuid ei kata vigastusi, mis on tekkinud vale paigaldamise töötü. Kaebuses tuleb esitada üksikasjalik probleemikirjeldus ja ostu tõend.
- Jäätmete käätemine**
 - WC potid: Kasutatud WC potid tuleb toimetada sobivatesse ehitusjäätmete ja keraamika kogumispunktidesse. Need materjalid tuleb korralikult sorteerida ja neid ei tohi visata tavasulgesse prügikastidesse.
 - Seinapealset raamid: Kui seinapealset raamid on katki, võivad need olla valmistatud metallist ja plastikust materjalidest, mida saab viia taaskasutuse kogumispunktidesse. Oluline on need viia taaskasutuspunkti.
 - Igauks neist elementidest, nii WC poti kui seinapealne raam, vajab õiget kasutamist, regulaarset hooldust ja ohutusnõuetega järgimist, et need teeniksid kaua ja probleemideta.

KOOSKÖLÀ EL NÖUETEGA:

Toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ohutus- ja kvaliteedinõuetele. See on projekteeritud ja valmistatud vastavalt kehitavatele harmoniseeritud standarditele, tagades täieliku vastavuse kehitavatele õigusaktidele.

- Scopo**
 - Vasi WC: Sono destinati all'uso quotidiano nei bagni, garantendo condizioni igieniche per soddisfare i bisogni fisiologici. Possono essere destinati al montaggio a parete, a incasso (integriati con il telaio) o a pavimento. La loro costruzione e i materiali garantiscono durata, facilità di pulizia e comfort nell'uso.
 - Telai a incasso: Sono componenti del sistema di montaggio che permettono di installare il vaso WC in modo estetico, nascondendo una parte dell'impianto idraulico. I telai sono destinati all'installazione in pareti divisorie o strutturali, risparmiando spazio e migliorando l'aspetto del bagno.
- Installazione**
 - Montaggio del WC: È necessario seguire le istruzioni del produttore. Nel caso di WC a incasso, è importante installare correttamente il telaio nella parete e assicurarsi che tutte le connessioni idrauliche siano ermetiche.
 - Telai a incasso: Devono essere installati secondo le indicazioni del produttore, in modo da garantire stabilità e sicurezza. Il telaio deve essere fissato correttamente alla parete e l'impianto idraulico (incluso il drenaggio) deve essere collegato correttamente. Prima di installare il vaso WC, è consigliabile verificare che il telaio sia posizionato correttamente all'altezza desiderata.
- Utilizzo**
 - Vasi WC: I vasi WC vengono utilizzati quotidianamente in ambienti domestici. È consigliabile evitare di applicare una forza eccessiva per non danneggiare il vaso. I vasi WC a incasso, a causa del loro tipo di installazione, potrebbero richiedere una maggiore attenzione per non danneggiare i componenti nascosti nella parete.
 - Telai a incasso: L'uso regolare non dovrebbe influire sul loro funzionamento se sono stati installati secondo le istruzioni. Tuttavia, è importante verificare che il meccanismo di scarico funziona correttamente.
- Pulizia e manutenzione**
 - Vasi WC: Devono essere puliti regolarmente con detergenti adatti per la ceramica, evitando prodotti abrasivi che potrebbero danneggiare la superficie. I vasi WC a incasso richiedono una maggiore attenzione durante la pulizia per non danneggiare i componenti del telaio nascosti nella parete.
 - Telai a incasso: Poiché la loro struttura è nascosta, la manutenzione del telaio non è frequente, ma è importante controllare periodicamente se ci sono perdite nell'impianto idraulico e se il meccanismo di scarico funziona correttamente. Le eventuali riparazioni o la sostituzione di parti meccaniche potrebbero richiedere la rimozione di una parte della parete.
- Sicurezza**
 - Vasi WC: È importante che i vasi WC siano installati in modo stabile e non abbiano bordi appuntiti per garantire la sicurezza degli utenti. Nel caso dei vasi WC a incasso, è fondamentale che il meccanismo di scarico funzioni correttamente e che i componenti dell'impianto siano ben fissati.
 - Telai a incasso: Il telaio deve essere montato correttamente e deve essere sufficientemente robusto per evitare il rischio di caduta del vaso. I controlli regolari dell'installazione aiutano a prevenire eventuali guasti.
- Garanzia e Reclami**
 - Vasi WC: La garanzia sui vasi WC di solito copre difetti di materiale e di fabbricazione, ed è valida per un periodo di 2 anni. I reclami devono essere presentati al produttore o al rivenditore con la documentazione di acquisto e una descrizione del problema.
 - Telai a incasso: La garanzia sui telai a incasso copre i difetti di fabbricazione, ma non copre danni causati da un'installazione errata. La richiesta di reclamo deve includere una descrizione completa del problema e la prova dell'acquisto.
- Smaltimento**
 - Vasi WC: I vasi WC usati devono essere consegnati ai punti di raccolta dei rifiuti edili e della ceramica. Questi materiali devono essere correttamente separati e non devono essere gettati nei rifiuti comuni.
 - Telai a incasso: I telai a incasso, se danneggiati, possono essere realizzati con materiali metallici e plasticci che possono essere consegnati ai punti di raccolta dei rifiuti riciclabili. È importante consegnarli a un punto di riciclaggio.
 - Entrambi questi elementi, sia il vaso WC che il telaio a incasso, richiedono un utilizzo corretto, una manutenzione regolare e il rispetto delle normative di sicurezza per garantire un funzionamento duraturo e senza problemi.

CONFORMITÀ CON LE NORMATIVE UE:

Il prodotto soddisfa i requisiti delle normative e direttive pertinenti dell'Unione Europea per quanto riguarda la sicurezza e la qualità. È stato progettato e realizzato secondo gli standard armonizzati pertinenti, garantendo piena conformità con le normative legali in vigore.

- Scop**
 - Toalete WC: Sunt destinate utilizării zilnice în baie, asigurând condiții igienice pentru satisfacerea nevoilor fiziolegice. Pot fi destinate montării pe perete, tip încastrat (integrat cu cadru) sau pe sol. Designul și materialele acestora asigură durabilitate, ușurință în curățare și confort în utilizare.
 - Rame încastre: Sunt componente ale sistemului de montaj care permit montarea toaletei WC într-un mod estetic, ascunzând o parte din instalație de apă. Ramele sunt destinate instalării în pereti despartitori sau în structuri de perete, ceea ce economisește spațiu și îmbunătățește aspectul baiei.
 - Montaj și instalare**
 - Montaj WC-ului: Trebuie respectate instrucțiunile producătorului. În cazul toaletelor WC montate pe un cadru încastrat, este important să se instaleze corect cadru în perete și să se asigure că toate conexiunile de apă sunt etanșe.
 - Rame încastre: Trebuie instalate conform recomandărilor producătorului, pentru a asigura stabilitatea și siguranța acestora. Cadru trebuie fixat corespunzător în perete, iar instalăția de apă (inclusiv scurgerea) trebuie să fie corect conectată. Înainte de instalarea toaletei WC, este recomandat să se verifice dacă cadru este corect poziționat la înălțimea apă și să se asigure că ramele încastre sunt ascunse în perete.
 - Utilizare**
 - Toalete WC: Toaletele WC sunt utilizate zilnic în condiții casnice. Se recomandă evitarea aplicării unui exces de forță pentru a nu deteriora vasul. Toaletele WC încastrate necesită o atenție specială în timpul curățării pentru a nu deteriora elementele cadrului care sunt ascunse în perete.
 - Rame încastre: Utilizarea regulată nu ar trebui să afecteze funcționarea acestora dacă au fost instalate conform instrucțiunilor. Totuși, este important să se verifice periodic dacă există surgeri la instalăția de apă și dacă mecanismul de spălare funcționează corect. Reparațiile sau înlocuirea pieselor mecanice pot necesita demontarea unei părți din perete.
 - Curățare și întreținere**
 - Toalete WC: Acestea trebuie curățate regulat cu agenți chimici adecuați pentru ceramică, evitând produsele abrazive care pot deteriora suprafața. Toaletele WC încastrate necesită o atenție specială în timpul curățării pentru a nu deteriora elementele cadrului care sunt ascunse în perete.
 - Rame încastre: Datorită construcției lor ascunse, întreținerea acestora nu este foarte frecventă, dar este important să se verifice periodic dacă există surgeri la instalăția de apă și dacă mecanismul de spălare funcționează corect. Reparațiile sau înlocuirea pieselor mecanice pot necesita demontarea unei părți din perete.
 - Siguranță**
 - Toalete WC: Este important ca toaletele WC să fie montate stabil și să nu aibă colțuri ascunse pentru a asigura siguranța utilizatorilor. În cazul toaletelor WC încastrate, este important ca mecanismul de spălare să funcționeze corect și componentele instalării să fie bine fixate.
 - Rame încastre: Cadrul trebuie să fie montat corect și să fie suficient de rezistent pentru a preveni riscul ca vasul să cadă. Verificările periodice ale instalării ajută la prevenirea defecării acestora.
 - Garanție și reclamații**
 - Toalete WC: Garanția pentru toaletele WC acoperă, de obicei, defectele de material și de fabricație și este valabilă timp de 2 ani. Reclamațiile trebuie adresate producătorului sau vânzătorului, cu documentele de achiziție și descrierea problemei.
 - Rame încastre: Garanția pentru ramile încastre acoperă defectele de fabricație, dar nu acoperă daunele cauzate de o montare incorrectă. Reclamațiile trebuie să includă o descriere detaliată a problemei și doară achiziție.
 - Gestionarea deșeurilor**
 - Toalete WC: Toaletele WC uzate trebuie livrate la punctele de colectare a deșeurilor de construcție și ceramică. Aceste materiale trebuie corect sortate și nu trebuie aruncate la gunoiul obișnuit.
 - Rame încastre: Ramile încastre, dacă sunt defecte, pot fi realizate din materiale metalice și plastice, care pot fi predate punctelor de colectare a deșeurilor reciclabile. Este important ca acestea să fie date cu puncte de reciclare.
 - Fiecare dintre aceste elemente, atât WC-ul, cât și cadru încastrat, necesită utilizare corectă, întreținere regulată și respectarea reglementărilor de siguranță pentru a funcționa corect și pe termen lung.
- CONFORTATE CU REGULAMENTELE UNIUNII EUROPENE:**
- Produsul respectă cerințele standardelor și directivele relevante ale Uniunii Europene privind siguranță și calitatea. A fost proiectat și fabricat conform normelor armonizate corespunzătoare, asigurând conformitatea deplină cu reglementările legale în vigoare.

SЪОТВЕТСТВИЕ НА НАРЕДБИТЕ НА ЕС:

Продуктът отговаря на изискванията на съответните норми и директиви на Европейския съюз относно безопасността и качеството. Проектиран е и изработен съгласно съответните хармонизирани стандарти, които осигуряват пълно съответствие с действащите законови разпоредби.



- Propósito**
 - Inodoros: Se utilizan diariamente en los baños, proporcionando condiciones higiénicas para satisfacer las necesidades fisiológicas. Pueden estar destinados para montaje en pared, empotrados (integrados con el bastidor) o de pie. Su construcción y materiales aseguran durabilidad, facilidad de limpieza y comodidad de uso.
 - Bastidores empotrados: Son parte del sistema de montaje que permite instalar el inodoro de manera estética, ocultando parte de la instalación hidráulica. Los bastidores están destinados a ser instalados dentro de paredes divisorias o estructurales, lo que ahorra espacio y mejora el aspecto del baño.
- Montaje e Instalación**
 - Montaje del inodoro: Se deben seguir las instrucciones del fabricante. En el caso de inodoros empotrados, es importante instalar correctamente el bastidor en la pared y asegurarse de que todas las conexiones hidráulicas estén selladas.
 - Bastidores empotrados: Deben instalarse de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para garantizar su estabilidad y seguridad. El bastidor debe estar correctamente fijado a la pared y la instalación hidráulica (incluida la salida) debe estar bien conectada. Antes de instalar el inodoro, es recomendable verificar que el bastidor esté colocado a la altura adecuada.
- Uso**
 - Inodoros: Los inodoros se utilizan diariamente en el hogar. Se debe evitar aplicar demasiada fuerza para no dañar el inodoro. Los inodoros empotrados pueden requerir un enfoque más cuidadoso para no dañar los componentes ocultos dentro de la pared.
 - Bastidores empotrados: El uso regular no debería afectar su funcionamiento si se han instalado correctamente. Sin embargo, es importante comprobar que el mecanismo de descarga funcione correctamente.
- Limpieza y Mantenimiento**
 - Inodoros: Se deben limpiar regularmente con productos adecuados para cerámica, evitando productos abrasivos que puedan dañar la superficie. Los inodoros empotrados requieren mayor cuidado al limpiar para no dañar los elementos del bastidor ocultos en la pared.
 - Bastidores empotrados: Debido a su construcción oculta, el mantenimiento del bastidor no es frecuente, pero es importante comprobar regularmente si hay fugas en la instalación hidráulica y si el mecanismo de descarga funciona correctamente. Las reparaciones o reemplazos de elementos mecánicos pueden requerir la remoción de parte de la pared.
- Seguridad**
 - Inodoros: Es importante que los inodoros estén montados de manera estable y no tengan bordes afilados para garantizar la seguridad de los usuarios. En el caso de inodoros empotrados, es fundamental que el mecanismo de descarga funcione correctamente y que los elementos de la instalación estén bien sujetos.
 - Bastidores empotrados: El bastidor debe ser instalado correctamente y ser lo suficientemente robusto para evitar el riesgo de que el inodoro se caiga. Las inspecciones regulares de la instalación ayudan a prevenir fallos.
- Garantía y Reclamaciones**
 - Inodoros: La garantía de los inodoros generalmente cubre defectos de material y de fabricación, y tiene una duración de 2 años. Las reclamaciones deben ser presentadas al fabricante o distribuidor con la documentación de compra y la descripción del problema.
 - Bastidores empotrados: La garantía de los bastidores empotrados cubre defectos de fabricación, pero no cubre daños derivados de una instalación incorrecta. La solicitud de reclamación debe incluir una descripción detallada del problema y la prueba de compra.
- Eliminación**
 - Inodoros: Los inodoros usados deben ser entregados en los puntos de recogida de residuos de construcción y cerámica. Estos materiales deben ser debidamente separados y no deben ser arrojados a la basura común.
 - Bastidores empotrados: Los bastidores empotrados, si están dañados, pueden estar hechos de materiales metálicos y plásticos que deben ser entregados en puntos de recogida de residuos reciclables. Es importante entregarlos en un punto de reciclaje.
 - Ambos elementos, tanto el inodoro como el bastidor empotrado, requieren un uso adecuado, mantenimiento regular y el cumplimiento de las normas de seguridad para garantizar un funcionamiento duradero y sin problemas.

CONFORMIDAD CON LA LEGISLACIÓN DE LA UE:
El producto cumple con los requisitos de las normas y directivas pertinentes de la Unión Europea en cuanto a seguridad y calidad. Ha sido diseñado y fabricado conforme a las normas armonizadas pertinentes, lo que garantiza su plena conformidad con la legislación vigente.



- Namen**
 - WC školjke: Uporabljajo se vsakodnevno v kopalnicah, saj zagotavljajo higijenske pogoje za opravljanje fizioloških potrebščin. Lahko so namenjene za montažo na steno, vgradne (integrirane s konstrukcijskim okvirjem) ali stoječe. Njhova konstrukcija in materiali zagotavljajo trajnost, enostavno čiščenje in udobno uporabo.
 - Vgradni okvirji: So del montažnega sistema, ki omogoča estetsko namestitev WC školjke, pri tem pa skriva del vodovodne inštalacije. Okvirji so namenjeni namestitvi v notranjost predelelih ali nosilnih sten, kar prihrani prostor in izboljša videz kopalnice.
- Montaža in Namestitev**
 - Montaža: Pri montaži je treba upoštevati navodila proizvajalca. V primeru WC školjke na vgradnem okvirju je pomembno, da se okvir pravilno namesti v steno in da so vsi vodovodni priključki tesni.
 - Vgradni okvirji: Okvirji morajo biti nameščeni v skladu z navodili proizvajalca, da zagotavljajo stabilnost in varnost. Okvir mora biti pravilno pritren v steno, vodovodna inštalacija (vključno z odtokom) pa mora biti pravilno priklučena. Pred namestitevijo WC školjke je priporočljivo preveriti, ali je okvir postavljen na ustrezno višino.
- Uporaba**
 - WC školjke: WC školjke se uporabljajo vsakodnevno v domačih pogojih. Pri uporabi je treba paziti, da se ne uporablja prekomerne sile, da ne poškodujemo školjke. Vgradne WC školjke pa lahko zahtevajo večjo previndost, da ne poškodujemo skritih komponent v steni.
 - Vgradni okvirji: Redna uporaba ne bi smela vplivati na delovanje, če so bili pravilno nameščeni. Kljub temu je priporočljivo preveriti pravilno delovanje mehanizma za splakovanje.
- Čiščenje in Vzdrževanje**
 - WC školjke: WC školjke je treba redno čistiti z ustreznimi kemičnimi sredstvi, ki so namenjena keramiki, pri tem pa se je treba izogibati abrazivnim sredstvom, ki lahko poškodujejo površino. Vgradne WC školjke zahtevajo posebno previndost pri čiščenju, da ne poškodujemo skritih komponent okvirja v steni.
 - Vgradni okvirji: Zaradi skrite konstrukcije vzdrževanje okvirja ni pogosto, vendar je priporočljivo redno preverjati morebitne uhajanja v vodovodni inštalaciji in preveriti, ali mehanizem za splakovanje deluje pravilno. Popravila ali zamjenjava mehaničkih komponent lahko zahteva demontažo dela stene.
- Varnost**
 - WC školjke: Pomenljivo je, da so WC školjke stabilno nameščene in nimajo ostrih robov, da zagotavljajo varnost uporabnikom. Pri WC školjkah na vgradnem okvirju je pomembno, da mehanizem za splakovanje deluje pravilno in da so namestiveni elementi dobro pritrjeni.
 - Vgradni okvirji: Okvir mora biti ustrezno nameščen in dovolj trd, da prepreči nevarnost padca WC školjke. Redne pregledy namestitevne inštalacije pomagajo preprečiti okvare.
- Garancija in Reklamacije**
 - WC školjke: Garancija za WC školjke običajno pokriva napake v materialu in izdelavi, s trajanjem 2 let. Reklamacije je treba poslati proizvajalcu ali prodajalcu z dokumentacijo nakupa in opisom problema.
 - Vgradni okvirji: Garancija za vgradne okvirje pokriva proizvodne napake, vendar ne pokriva poškodb, ki so posledica nepravilne montaže. Reklamacija mora vsebovati podrobni opis težave in dokazilo o nakupu.
- Odlaganje**
 - WC školjke: Uporabljene WC školjke je treba oddati v ustrezne zbirne točke za gradbene in keramične odpadke. To so materiali, ki jih je treba ustrezno ločiti, in jih ni dovoljeno odlagati v običajen smeti.
 - Vgradni okvirji: Vgradni okvirji, če so poškodovani, so lahko izdelani iz kovinskih in plastičnih materialov, ki jih je treba oddati v točke za zbiranje ločeno zbranih odpadkov. POMEMBNO JE, DA JIH ODDAMO V RECYKLACIJSKI CENTER.
 - Ob elementu, tako WC školjka kot vgradni okvir, zahtevata ustrezno uporabo, redno vzdrževanje in upoštevanje varnostnih pravil za dolgo in brezskrbno delovanje.

SKLADNOST S PREDPISI EU:
Izdelek izpoljuje zahteve ustreznih standardov in direktiv Evropske unije glede varnosti in kakovosti. Zasnovan je in izdelan v skladu z ustreznimi usklajenimi standardi, kar zagotavlja popolno skladnost z veljavnimi predpisi.



- Destino**
 - Vasos sanitários: São usados diariamente em banheiros, proporcionando condições higiénicas para satisfazer as necessidades fisiológicas. Podem ser destinados para instalação em parede, embutidos (integrados com o suporte) ou de pé. Sua construção e materiais garantem durabilidade, facilidade de limpeza e conforto de uso.
 - Suportes embutidos: São parte do sistema de montagem que permite instalar o vaso sanitário de forma estética, ocultando parte da instalação hidráulica. Os suportes são projetados para serem instalados dentro de paredes divisorias ou estruturais, o que economiza espaço e melhora a aparência do banheiro.
 - Montagem e Instalação**
 - Montagem do vaso sanitário: Deve-se seguir as instruções do fabricante. No caso de vasos sanitários embutidos, é importante instalar corretamente o suporte na parede garantindo que todas as conexões hidráulicas estejam vedadas.
 - Suportes embutidos: Devem ser instalados de acordo com as recomendações do fabricante, para garantir sua estabilidade e segurança. O suporte deve estar bem fixado na parede e a instalação hidráulica (incluindo o escoamento) deve estar corretamente conectada. Antes de instalar o vaso sanitário, é recomendado verificar se o suporte está posicionado na altura adequada.
 - Uso**
 - Vasos sanitários: Os vasos sanitários são usados diariamente em ambientes domésticos. Deve-se evitar o uso excessivo de força para não danificar o vaso. Os vasos sanitários embutidos podem exigir um cuidado maior para não danificar os componentes ocultos na parede.
 - Suportes embutidos: O uso regular não deve afetar seu funcionamento, se a instalação for feita corretamente. No entanto, é importante verificar se o mecanismo de descarga está funcionando corretamente.
 - Limpeza e Manutenção**
 - Vasos sanitários: Devem ser limpos regularmente com produtos adequados para cerâmica, evitando produtos abrasivos que possam danificar a superfície. Os vasos sanitários embutidos requerem cuidado extra ao limpar para não danificar os elementos do suporte que estão ocultos na parede.
 - Suportes embutidos: Devido à sua construção oculta, a manutenção do suporte não é frequente, mas é importante verificar regularmente se há vazamentos na instalação hidráulica e se o mecanismo de descarga funciona corretamente. Reparos ou substituições de elementos mecânicos podem exigir a remoção de parte da parede.
 - Segurança**
 - Vasos sanitários: É importante que os vasos sanitários sejam instalados de forma estável e não possuam bordas afiadas, garantindo a segurança dos usuários. No caso de vasos sanitários embutidos, é essencial que o mecanismo de descarga funcione corretamente e que os elementos da instalação estejam bem fixados.
 - Suportes embutidos: O suporte deve ser instalado corretamente e ser suficientemente robusto para evitar o risco de o vaso sanitário cair. Inspeções regulares da instalação ajudam a evitar falhas.
 - Garantia e Reclamações**
 - Vasos sanitários: A garantia dos vasos sanitários geralmente cobre defeitos de material e de fabricação, com um período de 2 anos. As reclamações devem ser feitas ao fabricante ou vendedor, com a documentação de compra e a descrição do problema.
 - Suportes embutidos: A garantia dos suportes embutidos cobre defeitos de fabricação, mas não cobre danos causados por instalação incorreta. A reclamação deve incluir uma descrição detalhada do problema e o comprovante de compra.
 - Descarte**
 - Vasos sanitários: Os vasos sanitários usados devem ser entregues nos pontos de coleta de resíduos de construção e cerâmica. Esses materiais devem ser devidamente separados e não devem ser descartados no lixo comum.
 - Suportes embutidos: Os suportes embutidos, se danificados, podem ser feitos de materiais metálicos e plásticos, que devem ser entregues em pontos de coleta de resíduos recicláveis. É importante entregá-los em um ponto de reciclagem.
 - Ambos os itens, tanto o vaso sanitário quanto o suporte embutido, exigem uso adequado, manutenção regular e o cumprimento das normas de segurança para garantir um funcionamento duradouro e sem problemas.
- CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA UE:**
O produto atende aos requisitos das normas e diretrizes pertinentes da União Europeia em termos de segurança e qualidade. Foi projetado e fabricado de acordo com as normas harmonizadas aplicáveis, garantindo total conformidade com as legislações vigentes.
-
- Svrha**
 - WC školjke: Koriste se svakodnevno u kupaonicama, pružajući higijenske uvjete za obavljanje fizioloških potreba. Mogu biti namijenjene za montažu na zid, ugradbene (integrirane s okvirjem) ili stojeće. Njhova konstrukcija i materijali osiguravaju trajnost, lakou čišćenja i udobnost korištenja.
 - Ugradbeni okviri: Sastoje se od montažnog sustava koji omogućuje estetsku ugradnju WC školjke, skrivajući dio vodovodnih instalacija. Okviri su namijenjeni za ugradnju unutar pregradih ili nosilnih zidova, čime se štodi prostor i poboljšava izgled kupaonice.
 - Montaža i Instalacija**
 - Montaža WC školjke: Potrebno je pridržavati se uputa proizvođača. U slučaju WC školjke na ugradbenom okviru, važno je pravilno postaviti okvir u zid i osigurati da su vodi vodovodni priključki čvrsto započaćeni.
 - Ugradbeni okvir: Okvir moraju biti postavljeni u skladu s uputama proizvođača kako bi se osigurala stabilitet i sigurnost. Okvir mora biti pravilno pričvršćen u zid, a vodovodna instalacija (uključujući odvod) mora biti ispravno povezana. Prije ugradnje WC školjke preporučuje se provjeriti visinu postavljanja okvira.
 - Korištenje**
 - WC školjke: WC školjke se svakodnevno koriste u kućnim uvjetima. Treba izbjegavati primjenu previše sile kako bi se izbjeglo oštećenje školjke. Ugradbene WC školjke mogu zahtijevati dodatnu pažnju kako bi se izbjegla oštećenja dijelova skrivenih unutar zida.
 - Ugradbeni okviri: Redovita uporaba ne bi trebala utjecati na njihovo funkcioniiranje, ako su ispravno postavljeni. Međutim, važno je provjeriti ispravno funkcioniiranje mehanizma za ispiranje.
 - Čišćenje i Održavanje**
 - WC školjke: Potrebno je redovito čistiti odgovarajućim kemijskim sredstvima namijenjenim za keramiku, izbjegavajući abrazivna sredstva koja mogu oštetići površinu. Ugradbene WC školjke zahtijevaju dodatnu pažnju kako bi se izbjegla oštećenja dijelova skrivenih unutar zida.
 - Ugradbeni okviri: Zbog skrivenih konstrukcija, održavanje okvira nije često, ali je važno redovito provjeravati postoji li curenje vodovodnih instalacija i osigurati ispravno funkcioniiranje mehanizma za ispiranje. Popravci ili zamjena mehaničkih dijelova mogu zahtijevati demontažu dijela zida.
 - Sigurnost**
 - WC školjke: Važno je da WC školjke budu stabilno postavljene i da nemaju oštire rubove kako bi se osigurala sigurnost korisnicima. U slučaju WC školjke na ugradbenom okviru, važno je da mehanizam za ispiranje ispravno funkcioniра i da su instalacijski dijelovi pravilno pričvršćeni.
 - Ugradbeni okvir: Okvir mora biti ispravno postavljen i dovoljno čvrst kako bi se spriječio pad WC školjke. Redoviti pregledi instalacija pomažu u sprječavanju kvarova.
 - Jamstvo i Reklamacije**
 - WC školjke: Jamstvo na WC školjke običano pokriva materijalne i proizvodne nedostatke, uz razdoblje od 2 godine. Reklamacije treba podnijeti proizvođaču ili prodavaču s dokumentacijom o kupnji i opisom problema.
 - Ugradbeni okviri: Jamstvo na ugradbene okvire pokriva proizvodne nedostatke, ali ne pokriva oštećenja uzrokvana nepravilnom montažom. Reklamacija treba uključivati detaljan opis problema i dokaz o kupnji.
 - Odlaganje**
 - WC školjke: Korištene WC školjke treba odložiti u odgovarajuće točke za prikupljanje građevinskog i keramičkog otpada. Ovi materijali trebaju biti pravilno odvojeni i ne smiju se bacati u obični otpad.
 - Ugradbeni okviri: Ugradbeni okviri, ako su oštećeni, mogu biti izrađeni od metalnih i plastičnih materijala koji se trebaju odložiti u točke za reciklažu. Važno je odložiti ih u reciklažni centar.
 - Ob elementu: WC školjka i ugradbeni okvir, zahtijevaju odgovarajuću upotrebu, redovito održavanje i poštivanje sigurnosnih smjernica kako bi funkcionali dugo i bez problema.
- USKLADIVENOST S PROPISIMA EU:**
Proizvod ispunjava zahteve odgovarajućih normi i direktive Evropske unije u pogledu sigurnosti i kvalitete. Dizajniran je i proizveden u skladu s primjenjivim uskladenim normama, što jamči punu uskladenost s važećim zakonodavstvom.

- Tarkoitus**
 - WC-istuimet: Käytetään päävittää kylpyhuoneissa, tarjoten hygieeniset olosuhteet fysiologisten tarpeiden suorittamiseen. Ne voivat olla seinämalleja, upottettuja (integroiduilla kehikolla) tai seisoavia. Niiden rakenne ja materiaalit takaavat kestävyyden, helpon puhdistavuuden ja mukavuuden käytössä.
 - Upotettut kehikot: Ovat osa asennusjärjestelmää, joka mahdollistaa WC-istuimen esteettisen asentamisen pilottaan osan putkistosta. Kehikot on tarkoitettu asennettavaksi sisäseinin tai kantavien seiniin, mikä säästää tilaa ja parantaan kylpyhuoneen ulkonäköä.
- Asennus ja Asennusohjeet**
 - WC-istuimen asennus: On noudattettava valmistajan ohjeita. Upotettujen WC-istuimien tapauksessa on tärkeää asentaa kehikko oikein seinään ja varmista, että kaikki putkilitotset ovat tiukasti kiinni.
 - Upotettut kehikot: Kehikot on asennettava valmistajan ohjeiden mukaisesti, jotta niiden vakuus ja turvallisuus varmistetaan. Kehikko on kiinnitetty kunnolla seinään, ja vesijohdotoisenkuiset (mukaan lukien viemäri) on liitettyä oikein. WC-istuimen asentamisen yhteydessä on suosittavaa varmistaa, että kehikko on asennettu oikealle korkeudelle.
- Käyttö**
 - WC-istuimet: WC-istuimia käytetään päävittää kotona. Liialla voimaa on välittää, jotta istuimelle ei aiheudu vaurioita. Upotetut WC-istuimet saattavat vaatia enemmän huolellisuutta, jotta seinässä piilossa olevia osia ei vahingoita.
 - Upotettut kehikot: Säännöllinen käyttö ei saisi vaikuttaa niiden toimintaan, jos ne on asennettu oikein. On kuitenkin suosittavaa tarkistaa huuhtelujärjestelmän oikea toiminta.
- Puhdistus ja Huoltto**
 - WC-istuimet: Niitä tulee puhdistaa säännöllisesti keramiikalla, jotka on suunniteltu keramiikalle, välttää hankaavia aineita, jotka voivat vaurioittaa pintaa. Upotetut WC-istuimet vaativat erityistä huolellisuutta puhdistuksessa, jotta kehikon pilottotut osat eivät vaurioitu.
 - Upotettut kehikot: Koska rakenne on pilottettu, kehikon huolto ei ole yleistä, mutta on suosittavaa tarkistaa säännöllisesti, ettei vesijohtoverkostossa ole vuotoja ja että huuhtelujärjestelmä toimi oikein. Mahdolliset korjaukset tai mekaanisten osien vaihto saattaa vaatia osan seinästä purkamista.
- Turvallisuus**
 - WC-istuimet: On tärkeää, että WC-istuimet on asennettu vakaasti ja niissä ei ole terävä reunoja, jotka takaavat käyttäjien turvallisuuden. Upotetuissa WC-istuimissa on tärkeää varmistaa, että huuhtelujärjestelmä toimii oikein ja asennusosat on kiinnitetty kunnolla.
 - Upotettut kehikot: Kehikot on oltava oikein asennettu ja kestävä, jotta WC-istuimen putoamisriski vältetään. Säännölliset tarkastukset asennuksen kunnossa auttavat estämään vikoja.
- Takuu ja Reklamaatiot**
 - WC-istuimilla on yleensä takuu, joka kattaa materiaalivaihto ja valmistusvirheet, ja sen kesto on 2 vuotta. Reklamaatiot tulee tehdä valmistajalle tai jälleenmyyjälle ostopaperille ja ongelman kuvauskseen kera.
 - Upotettut kehikot: Upotellulla kehikolla on takuu, joka kattaa valmistusvirheet, mutta ei virheitä, jotka johtuvat vääristä asennuksesta. Reklamaatiossa tulee olla täydellinen ongelman kuvaus ja todiste ostopaliväärästä.
- Kierrätys**
 - WC-istuimet: Käytetään WC-istuimet on toimitettava asianmukaisiin rakennus- ja keramiikkaromukeräysteisiin. Nämä materiaalit on lajiteltava oikein, eikä niitä saa laittaa tavallisista roskiksiin.
 - Upotettut kehikot: Jos upotettut kehikot ovat vaurioituneet, ne voivat olla valmistettu metallista ja muovista, jotka tulee viedä kierrätysteisiin. On tärkeää viedä ne kierrätyskeskukseen.
 - Molemmissa osissa, sekä WC-istuin että upotettu kehikko, vaativat asianmukaisista käytöistä, säännöllistä huoltoa ja turvallisuusohjeiden noudattamista, jotta ne toimivat pitkään ja luotavasti.

EU-SÄÄDÖKSIEN MUKAAN:

Tuote täyttää Euroopan unionin asianmukaiset turvallisuus- ja laatuvaatimukset. Se on suunniteltu ja valmistettu sovellettavien yhdenmukaisittujen standardien mukaan, mikä takaa täydellisen yhteensopivuuden voimassa olevien lakiin kanssa.

1. Σκοπός

- Λεκάνες WC: Χρησιμοποιούνται καθημερινά σε μπάνια, προσφέροντας υγιεινές συνθήκες για την εκτέλεση φυσιολογικών αναγκών. Μπορούν να είναι τοιχοθετημένες, ενσωματωμένες (με σκελετό) ή επιδιπτέδες. Η κατασκευή και τα υλικά τους εξασφαλίζουν αντοχή, ευκολία στον καθαρισμό και σύνετη κατά τη χρήση.

- Ενσωματωμένοι σκελετοί: Αποτελούν μέρος του συστήματος εγκατάστασης που επιτρέπει την αισθητική τοποθέτηση της λεκάνης WC, κρύβοντας μέρος των υδραυλικών εγκαταστάσεων. Οι σκελετοί είναι σχεδιασμένοι για να ποτοθετούνται μεσά σε τοίχους χωρίσματος ή φέρουσας τοιχοποιίας, εξοικονομώντας χώρο και βελτιώνοντας την εμφάνιση του μπανιού.

2. Εγκατάσταση και Συναρμόλωγη

- Εγκατάσταση λεκάνης WC: Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες του κατασκευαστή. Στην περίπτωση λεκάνης WC με ενσωματωμένο σκελετό, είναι σημαντικό να τοποθετηθεί σωστά ο σκελετός στον τοίχο και να έξασφαλιστεί ότι όλες οι συνδέσεις υδρεύσεως είναι σφήκες.

- Ενσωματωμένοι σκελετοί: Οι σκελετοί πρέπει να εγκαθίστανται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, διασφαλίζοντας τη σταθερότητα και την ασφάλεια τους. Οι σκελετοί πρέπει να στρέψει θετικά στον τοίχο και η υδραυλική εγκατάσταση (συμπεριλαμβανομένου του αποχετευτικού συστήματος) πρέπει να είναι σωστά συνδεδεμένη. Πριν την τοποθέτηση της λεκάνης WC, συνιστάται να επαληθεύεστε την ύψος τοποθέτησης του σκελετού.

3. Χρήση

- Λεκάνες WC: Οι λεκάνες WC χρησιμοποιούνται καθημερινά σε οικιακό περιβάλλον. Πρέπει να αποφεύγεται η εφαρμογή υπερβολικής δύναμης, για να μην προκληθούν ζημιές. Για να μην προκληθούν ζημιές, για να μην προκληθούν ζημιές στον τοίχο.

- Ενσωματωμένοι σκελετοί: Η κανονική χρήση δεν πρέπει να επηρεάζει τη λειτουργία τους, εφόσον έχουν τοποθετηθεί σωστά. Είναι σημαντικό να ελέγχετε τακτικά τη σωστή λειτουργία του μηχανισμού αναρρόφησης (ή αποχέτευσης).

4. Καθαρισμός και Συντήρηση

- Λεκάνες WC: Πρέπει να καθαρίζονται τακτικά με κατάλληλη χημικά καθαριστικά για κεραμικά, αποφεύγοντας τις ακατέργαστες ουσίες που μπορεί να βλάψουν την επιφάνεια. Οι ενσωματωμένες λεκάνες WC απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή κατά τον καθαρισμό, για να μην προκληθούν ζημιές στα μέρη του σκελετού που είναι κρυμμένα στον τοίχο.

- Ενσωματωμένοι σκελετοί: Λόγω της κρυμμένης κατασκευής τους, η συντήρηση του σκελετού δεν είναι συγχρ. αλλά είναι καλό να ελέγχετε τακτικά για τυχόν διαρροές στην υδραυλική εγκατάσταση και να βεβαιώνεστε ότι ο μηχανισμός αναρρόφησης λειτουργεί σωστά. Οποιεδήποτε επισκευές ή αντικαταστάσεις μηχανικών τμημάτων μπορεί να απαιτηθεί μέρους του τοίχου.

5. Ασφάλεια

- Λεκάνες WC: Είναι σημαντικό οι λεκάνες WC να είναι τοποθετημένες σταθερά και να μην έχουν αιχμηρές γωνίες για να διασφαλίζεται η ασφάλεια των χρηστών. Στην περίπτωση λεκάνης WC με ενσωματωμένο σκελετό, είναι σημαντικό ο μηχανισμός αναρρόφησης να λειτουργεί σωστά και τα στοιχεία της εγκατάστασης να είναι καλά στερεωμένα.

- Ενσωματωμένοι σκελετοί: Οι σκελετοί πρέπει να είναι τοποθετημένος σωστά και να είναι αισθητικός για να αποφεύγεται ο κίνδυνος πτώσης της λεκάνης. Τακτικοί ελέγχοι της καταστάσης των εγκαταστάσεων μπορούν να αποτέλουν βλάβες.

6. Εγγύηση και Παράπονα

- Λεκάνες WC: Η εγγύηση για τις λεκάνες WC είναι τοποθετημένη στον προμηθευτή με τα έγγραφα αγοράς και την περιγραφή του προβλήματος.

- Ενσωματωμένοι σκελετοί: Η εγγύηση για τους ενσωματωμένους σκελετούς καλύπτει αλλά δεν καλύπτει τακτικά ελαπτώματα, αλλά δεν καλύπτει ζημιές που προκαλούνται από ακατάλληλη τοποθέτηση. Η παράπονα πρέπει να περιλαμβάνουν πλήρη περιγραφή του προβλήματος και αποδειξη αγοράς.

7. Απόρριψη

- Λεκάνες WC: Οι χρησιμοποιημένες λεκάνες WC πρέπει να απορρίπτονται σε κατάλληλη σημεία συλλογής οικοδομικών απορριμμάτων. Αυτά τα υλικά πρέπει να ανακυκλώνονται σωστά και δεν πρέπει να απορρίπτονται στα κονιά απορρίμματα.

- Ενσωματωμένοι σκελετοί: Οι ενσωματωμένοι σκελετοί, αν είναι κατεστρομένοι, μπορεί να είναι κατασκευασμένοι από μέταλλο και πλαστικό, τα οποία πρέπει να απορρίπτονται σε σημεία ανακύκλωσης. Είναι σημαντικό να απορρίπτονται σε κέντρα ανακύκλωσης.

- Κάθε ένα από αυτά τα στοιχεία, τόσο η λεκάνη WC όσο και ο ενσωματωμένος σκελετός, απαιτούν σωστή χρήση, τακτική συντήρηση και πρήσεις των κανόνων ασφάλειας, προκειμένου να λειτουργούν για μεγάλο χρονικό διάστημα χωρίς προβλήματα.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ:

Το πρόιον πληρού τις απαραίτησης των κατάλληλων ευρωπαϊκών προτύπων και οδηγιών ασφάλειας και ποιότητας. Έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις σχετικές εναρμονισμένες προδιαγραφές, διασφαλίζοντας πλήρη συμμόρφωση με την ισχυουσα νομοθεσία.