

# NICCHIE PML

in inox rivestibili

Soluzioni modulari per impreziosire  
bagni e cucine di design

## NICHES stainless steel coverable

Modular solution to embellish  
bathrooms and kitchens with  
sophisticated designs.



## NICHES recouvrables en INOX

Solutions modulaires pour embellir  
les salles de bain et les cuisines design



by PML-MORANDI

MADE IN ITALY



## FUNZIONALI E MODERNE

*L'ideale per il bagno e la cucina*

**IT** Le nicchie in acciaio inox ideate e realizzate da PML-MORANDI si installano con semplicità in doccia, vicino al lavabo o alla vasca, in cucina o in soggiorno, donando funzionalità ed eleganza a tutti gli ambienti. Installabili su molteplici supporti (laterizi, cartongesso, legno...) grazie alle comode alette con asole regolabili, le nicchie sono facilmente rivestibili con gres porcellanato, legno, resine o qualsiasi altro materiale di rivestimento.



## MODERN AND PRACTICAL

*The ideal for bathroom and kitchen*

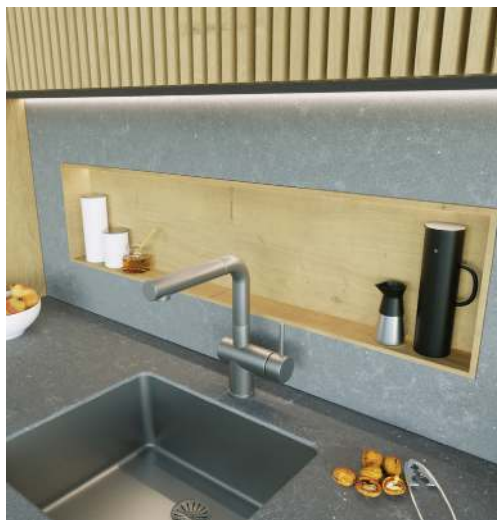
**EN** Stainless steel niches designed and produced by PML-MORANDI are easily installed thanks to comfortable buttonholes in the shower, near the washbasin or bathtub, providing elegance and functionality to the entire bathroom environment. The niches can be installed on multiple supports (bricks, plasterboard, wood) and the can be effortlessly covered with gress porcelain, wood, resin or any other coating material.



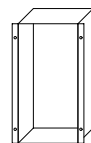
## FONCTIONNEL ET MODERNE

*Ideal pour la salle de bain et la cuisine*

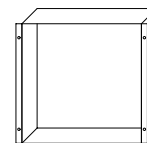
**FR** Les niches en acier inoxydable conçues et réalisées par PML - MORANDI s'installent facilement grâce aux emplacements de réservation pratiques dans la douche, près du lavabo ou de la baignoire, donnant fonctionnalité et élégance à toute la salle de bain. Peut être installé sur de multiples supports (briques, plaques de plâtre, bois) les niches en acier inoxydable se recouvrent facilement de grès cérame (carrelage), de bois, de résines ou de tout autre matériau de revêtement.



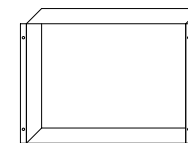
## FORMATI Standard | Standard FORMATS



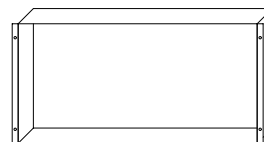
cm15x32,5x8/10  
**NI15.32**



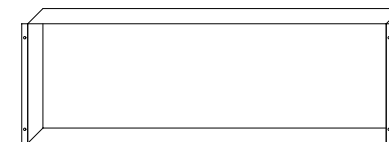
cm30x32,5x8/10  
**NI30.32**



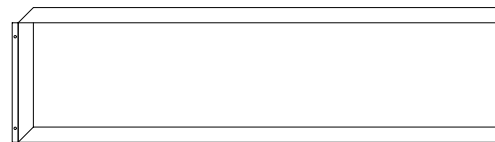
cm40x32,5x8/10  
**NI40.32**



cm62,5x32,5x8/10  
**NI62.32**



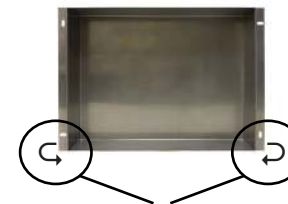
cm90x32,5x8/10  
**NI90.32**



cm120x32,5x8/10  
**NI120.32**



cm32x8/10  
**RI.32**



**IT** Le alette possono essere raddrizzate per ottenere una maggiore profondità (da cm8 a cm10)

**EN** The flaps can be bend to get a greater depth (from cm8 to cm10)

**FR** les rabats peuvent être pliés pour obtenir une plus grande profondeur (du cm8 au cm10)

**IT** Tutti i formati possono essere installati anche in verticale.

PML-MORANDI realizza su richiesta formati su misura.

Strip Led su richiesta.

**EN** All formats can also be installed vertically.

PML-MORANDI creates custom-made sizes on request

Strip led on request.

**FR** Tous les formats peuvent également être installés verticalement.

PML-MORANDI crée des tailles personnalisées sur demande.

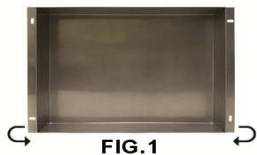
Bande led sur demande.

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Praticare sulla parete in laterizio/cartongesso/legno ... uno scasso della misura idonea ad alloggiare la NICCHIA PML scelta.
- Fissare la NICCHIA PML alla parete mediante:
  - Fissaggio meccanico attraverso le asole predisposte nelle alette laterali
  - Schiuma poliuretana
  - Malta

**ATTENZIONE:** Se la NICCHIA PML deve essere illuminata con STRISCIA LED IP67 già predisposta, forare la stessa in uno degli angoli interni superiori con una punta da metallo da Ø6 mm e in corrispondenza nella parete, prevedere un tubo corrugato diametro 20mm per alimentare l'illuminazione LED NICCHIA PML IP67.

- La NICCHIA PML ha una profondità standard di 8 cm con la possibilità di aumentare la stessa a 10 cm, raddrizzando le due alette laterali, realizzate per prevedere questa variante.



- Impermeabilizzare il perimetro di contatto della parete alla NICCHIA PML attraverso nastro impermeabile autoadesivo tipo DURAL Durabase WS WARSEAL o nastro impermeabile tipo CerCol F25 Band, applicato con un sigillante adesivo elastico ibrido monocomponente a rapido indurimento tipo CerCol F47 Monoflex.
- Rivestire la NICCHIA PML con le piastrelle incollandole con un sigillante adesivo elastico ibrido monocomponente a rapido indurimento tipo CerCol F47 Monoflex, avendo cura di inclinare la piastrella alla base per evitare ristagni d'acqua.
- Sigillare gli angoli verticale e orizzontali delle piastrelle nella NICCHIA PML con silicone antimuffa tipo CerCol F15 Setasil



PML srl

Via Ragazzi del 99 n.28 Lumezzane (BS) Italy  
Tel. +39 030 8921426 | info@pml-morandi.it  
www.pml-morandi.it

MADE IN ITALY

## INSTALLATION INSTRUCTION

- Cut a recess in the brick/plaster/wood wall of a suitable size to accommodate the chosen PML NICHE.
- Fix the PML NICHE to the wall trough:
  - Mechanical fastening through the buttonholes in the side fins
  - Polyurethane foam
  - Mortar.

**WARNING:** If the PML NICHE has to be illuminated with an already provided IP67 LED STRIP, drill it in one of the upper inner corners with a Ø6 mm metal drill bit and, in correspondence in the wall, provide a 20 mm diameter corrugated pipe to feed the IP67 PML NICHE LED lighting

- The PML NICHE has a standard depth of 8 cm, with the possibility of increasing this to 10 cm by straightening the two side fins, which were made to guarantee this variant as well. **(FIG.1)**
- The perimeter of the wall that comes into contact with the niche must be waterproofed with self-adhesive waterproof tape such as DURAL Durabase WS WARSEAL or waterproof tape such as CerCol F25 Band, applied with a quick-hardening single-component hybrid elastic adhesive sealant such as CerCol F47 Monoflex.
- Cover the PML NICHE with tiles by bonding them with a quick-hardening single-component hybrid elastic adhesive sealant such as CerCol F47 Monoflex, taking care to tilt the tile at the base to avoid water pooling.
- Seal vertical and horizontal tile corners of PML NICHE with anti-mould silicone such as CerCol F15 Setasil.

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- Réaliser sur le mur en briques/plâtre/bois..., un trou de dimension adaptée pour loger la NICHE PML choisie.
- Fixez la NICHE PML au mur à l'aide de :
  - Fixation mécanique par les fentes disposées dans les rabats latéraux
  - Mousse de polyuréthane
  - Plâtre

**TENTION :** si la NICHE PML doit être éclairée avec une BANDE LED IP67 déjà préparée, percez-la dans l'un des coins internes supérieurs avec un foret à métal de 6 mm de diamètre et en correspondance avec le mur, prévoyez une goulotte flexible de 20 mm de diamètre pour alimenter l'éclairage LED de la NICHE PML IP67

- La NICHE PML a une profondeur standard de 8 cm avec la possibilité de l'augmenter à 10 cm, en redressant les deux ailes latérales, créées pour prévoir cette variante. **(FIG.1)**
- Imperméabilisez le périmètre en contact avec le mur et la NICHE PML à l'aide d'un ruban étanche auto-adhésif tel que DURAL Durabase WS WARSEAL ou d'un ruban étanche tel que CerCol F25 Band, appliqué avec un mastic adhésif élastique hybride mono composant à durcissement rapide tel que CerCol F47 Monoflex.
- Recouvrir la NICHE PML de dalles en les encollant avec un mastic colle élastique hybride mono composant à durcissement rapide type CerCol F47 Monoflex en prenant soin d'incliner la dalle à la base pour éviter la stagnation d'eau.
- Sceller les angles verticaux et horizontaux des dalles dans la NICHE PML avec le silicone anti-moisissure CerCol F15 Setasil