

SCHEDA TECNICA SPECCHIERA TOKYO



Caratteristiche tecniche

Larghezza* Width (cm)	Altezza Hight (cm)	Spessore Thickness (cm)	lm	W
60	70	2,6	780	5,7
70			910	6,65
80			1040	7,6
90			1170	8,55
100			1300	9,5

- ✓ Telaio in alluminio
- ✓ Strip Led 9,6 W/MT IP44 4200°K
- ✓ Alimentatore: IP44
- ✓ Specchiera con grado di protezione IP44
- ✓ Aluminum frame
- ✓ Strip Led 9,6 W / MT IP44 4200 ° K
- ✓ Power supply: IP44
- ✓ Mirror with IP44 protection degree

*A ogni mobile sono abbinati lavabo e specchiera della larghezza corrispondente
es. mobile Ketra da 60 + lavabo Lagos da 60 + specchiera Tokyo da 60

*Each vanity is combined with a washbasin and mirror of the corresponding width
e.g. Ketra cabinet of 60 + Lagos washbasin of 60 + Tokyo mirror of 60

Lastra vetro per specchi

Specchi senza materiali inquinanti, senza piombo e formaldeide.

Dotati di eccellenti caratteristiche di durabilità nel tempo, superano ampiamente i requisiti della norma EN 1036 sulla qualità degli specchi nel settore dell'edilizia.

Luce LED per specchi

Luci LED 220-240V

STRIP LED 4,8 W/m/9,6 W/m, 12V, 4200° K.

Da L 60 cm a 120 cm, Lumen da 270 a 1740, W da 4,3 a 27,9.

Glass plate for mirrors

Mirrors without polluting materials, without lead and formaldehyde.

Equipped with excellent durability characteristics over time, they far exceed the requirements of the EN 1036 standard on the quality of mirrors in the building sector.

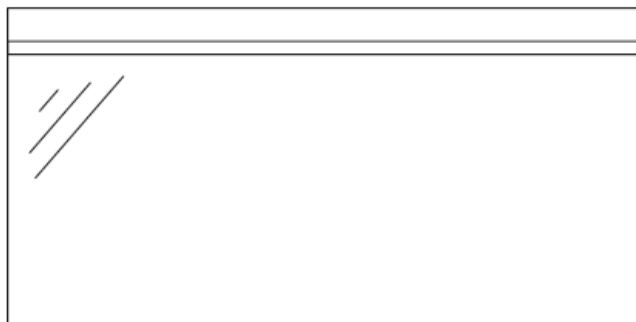
LED mirror light

220-240V LED lights

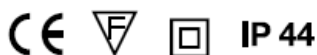
STRIP LED 4,8 W / m / 9,6 W / m, 12V, 4200 ° K.

From L 60 cm to 120 cm, Lumen from 270 to 1740, W from 4.3 to 27.9.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO SPECCHIERA TOKYO



220-240V STRIP LED 9,6W/MT 12V 4200°K



X2 Tassello, vite e rondella
Dowel, screw and washer



ATTENZIONE

Controllare accuratamente il materiale prima del montaggio e dell'installazione!

L'azienda non è responsabile per danni rilevati su prodotti già installati e/o utilizzati.

I danni al prodotto dovuti a cattiva installazione o manutenzione non sono coperti da garanzia.

L'azienda fornisce di corredo viti e tasselli; sarà cura dell'installatore controllare che siano adatti al tipo di parete dove avviene l'installazione.

L'installazione deve essere eseguita da personale specializzato.

ATTENTION

Check the material carefully before assembly and installation!

The company is not liable for damage to already installed and / or used products.

Damage to the product due to poor installation or maintenance are not covered by warranty.

The company supplies screws and dowels, but the installer must check that they are suitable for the type of wall on which the products are installed.

The installation must be performed by skilled personnel.

ACHTUNG

Überprüfen Sie das Material sorgfältig vor der Montage und der Installation!

Die Firma haftet nicht für Schäden bereits installierter und/oder verwendeter Produkte.

Beschädigungen des Produkts aufgrund mangelhafter Installation oder Wartung sind nicht durch die Garantie abgedeckt.

Das Unternehmen liefert Schrauben und Dübel, aber der Installateur muss prüfen, ob diese für die Art der Wand geeignet sind, an der die Produkte installiert werden.

Die Installation muss von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

ATTENTION

Vérifiez le matériel soigneusement avant l'assemblage et l'installation!

La société n'est pas responsable des dommages aux produits déjà installés et / ou utilisés.

Les dommages aux produits dus à une mauvaise installation ou maintenance ne sont pas couverts par la garantie.

La société fournit des vis et des chevilles, mais l'installateur doit vérifier qu'ils sont adaptés au type de mur sur lequel les produits sont installés.

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.



ITALIANO

1. Staccare la corrente dal quadro principale
2. Montare le piastre a muro
3. Fissare l'altro gancio servendosi di livella
4. Scatola di connessione
5. Aprire la scatola di connessione
6. Inserire il cavo di rete sul gommino
7. Aprire l'alimentatore
8. Collegare il cavo di rete all'alimentatore.
Chiudere l'alimentatore
9. Montare il coperchio della scatola di connessione per garantire il grado di protezione IP44
10. Agganciare lo specchio a muro inserendo le squadrette nelle fessure del telaio

ENGLISH

1. Disconnect electrical power from the main switchboard
2. Mount the wall plates
3. Fasten the other wall-hooks using a level
4. Connection box
5. Open the connection box
6. Insert the network cable on the grommet
7. Open the power supply
8. Connect the network cable to the power supply.
Close the power supply
9. Fit the cover of the connection box to guarantee the IP44 degree of protection
10. Attach the mirror to the wall by inserting the squares into the slots of the frame

DEUTSCH

1. Schalten Sie die elektrische Energiezufuhr an der Hauptschalttafel ab
2. Montieren Sie die Wandplatten
3. Befestigen Sie die anderen Wandhaken mit Hilfe einer Wasserwaage
4. Anschlussdose
5. Anschlussdose öffnen
6. Stecken Sie das Netzkabel in die Tülle
7. Öffnen Sie das Netzteil
8. Schließen Sie das Netzkabel an das Netzteil an
Schliessen Sie das Netzteil
9. Montieren Sie die Abdeckung der Anschlussdose, um die Schutzart IP44 zu gewährleisten
10. Befestigen Sie den Spiegel an der Wand, indem Sie die Halterungen in die Schlitze des Rahmens einsetzen

FRANÇAIS

1. Débrancher l'alimentation électrique à partir du tableau principal
2. Montez les plaques murales
3. Fixer les autres crochets muraux avec l'aide d'un niveau
4. Boîte de connexion
5. Ouvrir la boîte de connexion
6. Insérez le câble de réseau dans l'oeillet
7. Ouvrir le bloc d'alimentation
8. Connectez le câble réseau au bloc d'alimentation.
Fermer le bloc d'alimentation
9. Installer le couvercle de la boîte de connexion pour garantir le degré de protection IP44
10. Fixez le miroir au mur en insérant les carrés dans les fentes du cadre

