

1

70kg

NOMINAL LOADING CAPACITY  
CARICO MASSIMO AMMESSO  
MAXIMÁLNÍ NOSNOST  
CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE  
CARGA MÁXIMA ADMITIDA

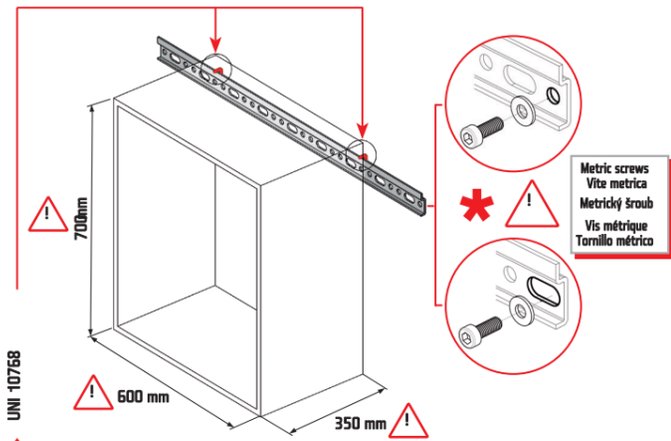
2

IMPORTANT  
IMPORTANTE  
DŮLEŽITÉ  
IMPORTANT  
IMPORTANTE

3

ATTENTION:  
ATTENZIONE:  
POZOR:  
ATTENTION:  
ATENCIÓN:

THE LOADING CAPACITY IS DETERMINED BY THE FOLLOWING FACTORS  
IL CARICO MASSIMO AMMESSO È DETERMINATO DAI SEGUENTI FATTORI  
MAXIMÁLNÍ POVOLENÉ ZATÍŽENÍ JE DÁNO NÁSLEDUJÍCÍMI FAKTORY  
LA CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE EST DETERMINÉE PAR LES FACTEURS SUIVANTS LA CARGA MÁXIMA ADMITIDA  
VIENE DETERMINADA POR LOS SIGUIENTES FACTORES



Metric screws  
Vite metrika  
Metrický šroub  
Vis métrique  
Tornillo métrico

UNI 10768

The loading capacity of the rail indicates the maximum loading capacity permitted per hooking point of a cabinet with these dimensions.

La portata della barra indica il carico massimo ammesso per ogni punto di aggancio di un mobile di queste dimensioni.

Uvedené hodnoty se vztahují pouze a výhradně k ilustrované skřínce.

La charge maximale du rail indique la charge maximale admise par point d'accrochage d'un meuble ayant ces dimensions.

La resistencia de la barra indica la carga máxima admitida por cada punto de enganche de un mueble de las dimensiones indicadas.

Any advised maximum loading capacity, as quoted here, is the result of tests which have been carried out in compliance with the UNI 10768 norm and correspond to the maximum loading capacity admitted per hooking point, and refers solely to a cabinet with the same dimensions as indicated, and with the product correctly positioned and assembled, disregarding the way it is fastened to the wall. We recommend that all dimensions and compatibilities with hanging brackets as shown in our technical drawings are complied with and recommend testing a complete cabinet with the selected hanging brackets and plates/rails at an accredited testing institute, according to the norms which are in force in the countries where you intend to sell your products.

I carichi massimi ammessi delle barre e piastrine qui indicati sono il risultato di test effettuati secondo la norma UNI 10768 e corrispondono al carico massimo ammesso per ogni punto di aggancio con riferimento solo ed esclusivo ad un mobile delle dimensioni qui illustrate e al corretto posizionamento e montaggio del prodotto, senza tener conto delle modalità di fissaggio alla parete. Si raccomanda di rispettare le quote e le compatibilità con i reggipensili indicate nei disegni tecnici e di testare un vostro mobile completo con i reggipensili e le barre/piastrine prescelte secondo le direttive vigenti nei paesi in cui intendete commercializzare i vostri prodotti, presso istituti accreditati.

Maximální přípustná zátěž pro použitý panel jsou výsledkem testu při kterém byly použity postupy podle normy UNI 10768 a odpovídají maximálnímu zatížení v bodě ukotvení. Vztahují se k správně vyrobenému, smontovanému a uchycenému výrobku, bez ohledu na jeho možné finální varianty a bez ohledu na jeho uchycení na zdi. Doporučuje se dodržovat údaje uvedené na technických výkresech a otestovat váš výrobek u akreditované instituce dle příslušných směrnic zemí ve kterých hodláte prodávat svůj výrobek.

Les charges maximales admissibles des plaquettes et rails indiquées ici sont le résultat d'essais effectués conformément à la norme UNI 10768, correspondent à la charge maximale admissible par point d'accrochage et se réfèrent uniquement à un meuble aux dimensions indiquées ci-dessus, correctement positionné et monté, sans tenir compte du type de fixation de celui-ci au mur. Nous recommandons de respecter les cotes et les compatibilités avec les suspensions indiquées sur les plans, et d'effectuer un essai sur un de vos meubles, équipé des suspensions et des barres/plaquettes sélectionnées conformément aux directives en vigueur dans les pays où vous allez commercialiser vos produits, auprès d'instituts accrédités.

Las cargas máximas admitidas indicadas en esta página para barras y chapas, son el resultado de pruebas efectuadas según la norma UNI 10768 y corresponden sólo y exclusivamente a las cargas máximas admitidas por cada punto de enganche de un mueble de las dimensiones indicadas, colocado y montado correctamente, sin tener en cuenta los métodos de fijación a la pared. Se recomienda respetar las cuotas y las compatibilidades indicadas en los diseños técnicos y someter sus muebles completos con colgadores y chapas/barras a pruebas en institutos acreditados, conforme a las normas vigentes en los países donde piensan comercializar los mismos.

Article	Hole used	Washer used	Relevant testing laboratory	Nominal loading capacity
Articolo	Foro utilizzato	Rosetta utilizzata	Laboratorio di prova	Carico massimo ammesso
Artikl	Použitý otvor	Podložka	Testovací laborator	Max. zatížení
Article	Trou utilisé	Rondelle utilisée	Laboratoire d'essai	Charge maximale admissible
Referencia	Agujero empleado [mm]	Arandela empleada [mm]	Laboratorio de pruebas	Carga máxima admitida UNI 10768
875 AS Z1 00 60	ø6,2	ø12 x 1,5	CAMAR	1975 N

The washer and the hole indicated in the above box have been used - Sono stati utilizzati la rosetta e il foro indicati nella tabella - Byl použit otvor a podložka zobrazené nahoře - La rondelle et le trou indiqués dans le tableau susindiqué ont été utilisés - Se han empleado el agujero y la arandela indicados en la tabla arriba.

