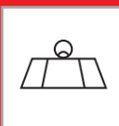
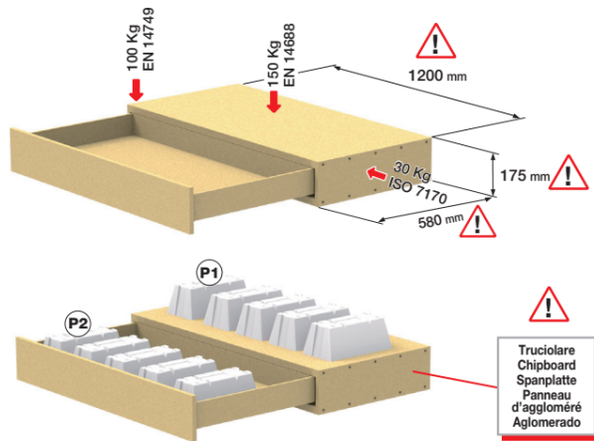


1



CARICO MASSIMO CONSIGLIATO
MAXIMUM ADVISED LOADING CAPACITY
MAXIMALE EMPFOHLENE BELASTUNG
CHARGE MAXIMALE CONSEILLÉE
CARGA MÁXIMA RECOMENDADA



Truciolare
Chipboard
Spanplatte
Panneau
d'aggloméré
Aglomerado

- I valori sottoindicati si riferiscono solo ed esclusivamente allo specifico mobile sopra illustrato.
- The values quoted hereunder refer solely to the specific cabinet as per the above drawing.
- Untenstehende Werte beziehen sich ausschließlich auf das oben dargestellte Möbel.
- Les valeurs ci-dessous se réfèrent uniquement au meuble spécifique illustré ci-dessus.
- Los valores siguientes se refieren sólo y exclusivamente al mueble específico arriba mostrado.

	Articolo	Carico di prova	Laboratorio di prova	Viti utilizzate	Carico massimo consigliato CAMAR per pezzo
	Article	Relevant testing laboratory	Relevant testing laboratory	Screws used for the test	Maximum loading capacity per piece advised by CAMAR
	Artikel	Prüflabor	Prüflabor	Verwendete Schrauben	Maximale von CAMAR empfohlene Belastung pro Stück
	Article	Laboratoire d'essai	Laboratoire d'essai	Vis employées	Charge maximale par pièce conseillée par CAMAR
	Referencia	Laboratorio de pruebas	Laboratorio de pruebas	Tirafondos a utilizar	Carga máxima por colgador recomendada por CAMAR
	807 XL Z1 IN □ + 897 XL	P1 150 KG + P2 50 KG = 200 KG	LGA	-	70 KG
	807 XL Z1 VI □ + 897 XL	P1 150 KG + P2 50 KG = 200 KG	CAMAR	4 x ø4x18mm	70 KG
	807 XL Z1 RV □ + 897 XL	P1 150 KG + P2 50 KG = 200 KG	LGA	-	70 KG
	807 XL Z1 VR □ + 897 XL	P1 150 KG + P2 50 KG = 200 KG	CAMAR	4 x ø4x18mm	70 KG

2



IMPORTANTE
IMPORTANT
WICHTIG
IMPORTANT
IMPORTANT

I carichi massimi consigliati per i reggibase qui indicati sono il risultato di test effettuati sugli specifici mobili qui illustrati secondo le norme EN 14749, EN 14688 e ISO 7170 e si riferiscono al prodotto correttamente posizionato e montato, senza tenere conto delle variabili di costruzione del mobile finito e delle modalità di fissaggio alla parete. Si raccomanda di rispettare le quote indicate nei disegni tecnici e di **testare un vostro mobile completo secondo le direttive vigenti nei paesi in cui intendete commercializzare i vostri prodotti, presso istituti accreditati.**

Any advised maximum loading capacity, as quoted here, is the result of tests which have been carried out on the specific base cabinets shown here, according to EN 14749, EN 14688 and ISO 7170 norms and refers to the relevant item, correctly positioned and assembled, disregarding any construction variables of the finished cabinet, and disregarding that all dimensions which have been quoted in our technical drawings are complied with and **recommend testing a complete cabinet at an accredited testing institute, according to the norms which are in force in the countries where you intend to sell your products.**

Die auf dieser Seite empfohlenen Maximalbelastungen der Unterschrankaufhänger sind die Ergebnisse aus Tests entsprechend der Normen EN 14749, EN 14688 e ISO 7170 und beziehen sich auf das korrekt positionierte und montierte Produkt, ohne Berücksichtigung der Variablen, die sich durch die Konstruktion des fertigen Möbelstücks ergeben, und der Art und Weise der Wandbefestigung. Wir empfehlen, die in den technischen Zeichnungen angegebenen Maßzahlen einzuhalten und **ein fertiges Möbelstück entsprechend der Normen, die das jeweilige Land, in dem Sie das Produkt in den Verkauf bringen, vorsieht, testen zu lassen. Wenden Sie sich dazu an akkreditierte Institute.**

Les charges maximales admissibles conseillées des systèmes d'accrochage pour meubles bas, indiquées ici, sont le résultat d'essais effectués sur les meubles spécifique reproduit ici, conformément aux normes EN 14749, EN 14688 e ISO 7170 et s'appliquent au produit correctement positionné et monté, sans tenir compte des variables de construction du meuble final, ainsi que du type de fixation de celui-ci au mur. Nous recommandons de respecter les cotes indiquées sur les plans et **d'effectuer un essai sur un de vos meubles, assemblé conformément aux directives en vigueur dans les pays où vous allez commercialiser vos produits, auprès d'instituts accrédités.**

Las cargas máximas recomendadas en esta página, son el resultado de pruebas efectuadas con el mueble específico aquí mostrado, conformemente a las normas EN 14749, EN 14688 e ISO 7170 y se refieren a colgadores montados y posicionados correctamente, sin tener en cuenta las variables en la fabricación del mueble ni los métodos de fijación a la pared. Se recomienda respetar las cuotas indicadas en los diseños técnicos y **someter sus muebles a pruebas en institutos acreditados conforme a las normas vigentes en los países donde piensan comercializar los mismos.**

3



ATTENZIONE: IL CARICO MASSIMO AMMESSO È DETERMINATO DAI SEGUENTI FATTORI
ATTENTION: THE LOADING CAPACITY IS DETERMINED BY THE FOLLOWING FACTORS
ACHTUNG: DIE BELASTBARKEIT WIRD VON FOLGENDEN FAKTOREN BESTIMMT
ATTENTION: LA CHARGE MAXIMALE ADMISSIBLE EST DÉTERMINÉE PAR LES FACTEURS SUIVANTS
ATENCIÓN: LA CARGA MÁXIMA ADMITIDA VIENE DETERMINADA POR LOS SIGUIENTES FACTORES

1 Dimensioni e materiale del mobile.
Dimensions and material of the cabinet.
Abmessungen und verwendete Materialien des Möbels.
Dimensions et matériaux du meuble.
Dimensiones y material del mueble.

2 Posizione rispetto al cappello (A).
Position in relation to the top panel (A).
Relative Position zum Oberboden (A).
Position par rapport au dessus (A).
Posición relativa a la tapa (A).

3 Tipo, diametro e lunghezza delle viti utilizzate.
Type, diameter and length of the screws used.
Typ, Durchmesser und Länge der verwendeten Schrauben.
Type, diamètre et longueur des vis employées.
Diámetro y longitud de los tirafondos utilizados.

4 Posizione (A), spessore fodera (B), profondità della fresata (C).
Position (A) and thickness of the back panel (B), depth of the milling (C).
Position (A) und Stärke der Rückwand (B), Tiefe der Nut (C).
Position (A), épaisseur du fond (B), profondeur du fraisage (C).
Posición (A), espesor trasera (B), profundidad de la ranura (C).

5 Sollecitazioni dinamiche.
Dynamic stress.
Dynamische Belastungen.
Sollicitations dynamiques.
Estreses dinámicos.