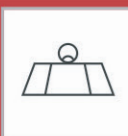


1



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

2



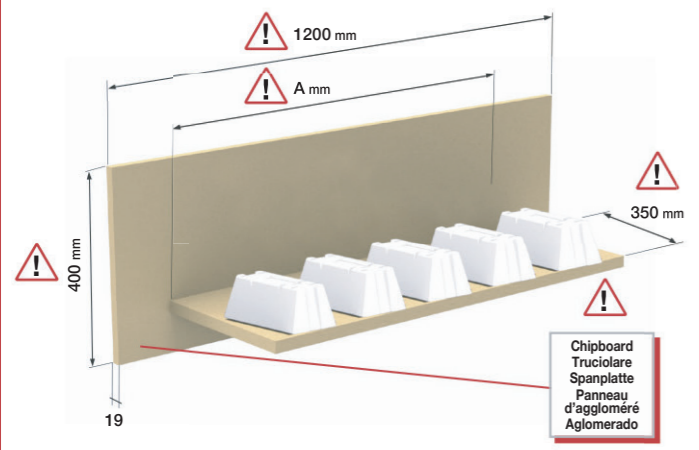
IMPORTANT  
IMPORTANTE  
WICHTIG  
IMPORTANT  
IMPORTANTE

3



ATTENTION:  
ATTENZIONE:  
ACHTUNG:  
ATTENCIÓN:

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



Chipboard  
Truciolare  
Spanplatte  
Panneau  
d'aggloméré  
Aglomerado

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

Any loading capacity advised here is the result of tests which refer to the panel as shown, correctly positioned and assembled, disregarding any construction variables of the finished panel, and disregarding the way it is fastened to the wall. We recommend that all dimensions which have been quoted in our technical drawings are complied with and **recommend testing a complete panel according to the norms which are in force in the countries where you intend to sell your products.**

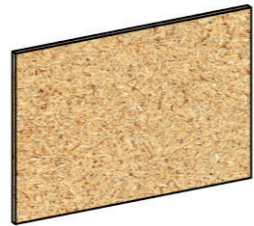
I carichi massimi consigliati per i reggipannelli qui indicati sono il risultato di test effettuati sul pannello qui illustrato e si riferiscono al prodotto correttamente posizionato e montato, senza tenere conto delle variabili di costruzione del pannello finito e delle modalità di fissaggio alla parete. Si raccomanda di rispettare le quote indicate nei disegni tecnici e di **testare un vostro pannello completo secondo le direttive vigenti nei paesi in cui intendete commercializzare i vostri prodotti, presso istituti accreditati.**

Die hier angegebenen empfohlenen Maximalbelastungen für Paneelaufhänger sind die Ergebnisse aus Test mit dem hier dargestellten Paneel und beziehen sich ausschließlich auf das korrekt positionierte und montierte Produkt, ohne Berücksichtigung der Variablen, die sich durch die Konstruktion des fertigen Paneels ergeben, und der Art und Weise der Wandbefestigung. Wir empfehlen, die in den technischen Zeichnungen angegebenen Maßzeichnungen einzuhalten und **ein fertiges Paneel 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 conseillées pour les systèmes d'accrochage pour panneau, indiquées ici, sont le résultat d'essais effectués sur le panneau illustré ici et s'appliquent au produit correctement positionné et monté, sans tenir compte des variables de construction de panneau 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 panneaux, assemblé conformément aux directives en vigueur dans les pays où vous allez commercialiser vos produits, auprès d'instituts accrédités.**

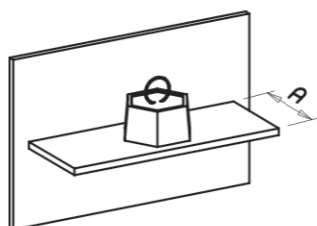
Las cargas máximas recomendadas para estos sistemas para colgar paneles, indicadas en esta página, son el resultado de pruebas efectuadas con el panel específico aquí mostrado, y se refieren al producto colocado y montado correctamente, sin tener en cuenta las variables en la fabricación del panel ni los métodos de fijación a la pared. Se recomienda respetar las cuotas indicadas en los diseños técnicos y **someter sus paneles completos a pruebas en institutos acreditados, conforme a las normas vigentes en los países donde piensan comercializar los mismos.**

1



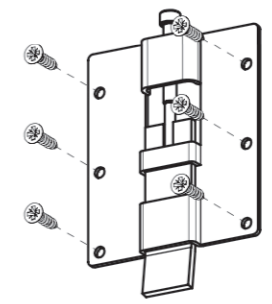
Material of the panel.  
Materiale del pannello.  
Material des Paneels.  
Matériau du panneau.  
Material del panel.

2



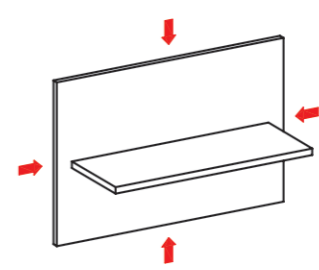
How far the load protrudes from the panel (A).  
Carichi a sbalzo (A).  
Belastungen auf Ausladung (A).  
Porte-à-faux du à la charge débordante du panneau (A).  
Cargas sobre voladizo (A).

3



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

4



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

	Article	Nominal loading capacity	Relevant testing laboratory	Screws used for the test	Maximum loading capacity per piece advised by CAMAR	
	Articolo	Carico massimo ammesso	Laboratorio di prova	Viti utilizzate	Carico massimo consigliato CAMAR per pezzo	
	Artikel	Nennbelastbarkeit	Prüflabor	Verwendete Schrauben	Maximale von CAMAR empfohlene Belastung pro Stück	
	Article	Charge maximale admissible	Laboratoire d'essai	Vis employées	Charge maximale par pièce conseillée par CAMAR	
	Referencia	Carga máxima admitida	Laboratorio de pruebas	Tirafondos a utilizar	Carga máxima por colgador recomendada por CAMAR	
	A mm					
	814 64 Z2 03 10 + 892 AC Z2 80 26	950	50 KG	LGA	6 x ø4x20mm	30 KG
	814 64 Z2 03 10 + 892 AC Z1 □□ □□	950		CAMAR	6 x ø4x20mm	30 KG
	814 64 Z0 A4 10 + 891 AS Z1 80 30	830	50 KG	CAMAR	6 x ø4x16mm	30 KG
	814 64 Z1 00 10 + 814 AC Z1 01 00	830	50 KG	LGA	6 x ø4x16mm	30 KG
	814 45 Z1 VI 00 + 875 AC Z1 00 60	950	30 KG	LGA	8 x ø4x20mm	15 KG

ATTENZIONE

ATENCIÓN

ATTENTION

ACHTUNG

WARNING

ATTENZIONE

ATENCIÓN

ATTENTION

ACHTUNG

WARNING