



CERNIERE ANTISCHIACCIAMENTO PER ANTE IN LEGNO ANTI-CRUSHING HINGES HINGES FOR WOODEN DOORS BISAGRAS ANTIAPLASTAMIENTO PARA PUERTAS DE MADERA ANTI-ECRASEMENT CHARNIERES POUR PORTES EN BOIS



Cerniere-Hinges Bisagras -Charnieres	Diametro foratura Hole diameter Diametro horadacion Diametre du trou [mm]
CLA/13	M15x2,5
CLA/14	M15x2,5
CLA/16	M15x2,5

Le cerniere della serie CLA impediscono lo schiacciamento delle dite fra anta e montante.
Durante il movimento dell'anta, in presenza di un ostacolo, il perno della cerniera antischiacciamento scorre nella sua sede in nylon creando uno spazio libero fra anta e montante.

N.B.: La cerniera superiore deve essere una cerniera standard, quelle inferiori devono essere della serie CLA. Tutte le cerniere, standard ed antischiacciamento, devono avere lo stesso diametro.

Hinges series CLA prevent crushing of the fingers between door and upright
During the movement of the door, in presence of an obstacle, the pin of the hinge pin crush resistant runs in its office in nylon creating a free space between door and jamb.

Pay attention: the top hinge must be standard, the lower should be the standard CLA. All standard hinges and anti-crushing should have the same diameter

Las bisagras de la serie CLA evitan el aplastamiento de los dedos entre puerta y montante.
Durante el movimiento de la hoja, en la presencia de un obstáculo, el pin de la bisagra antiaplastamiento corre en su asiento en nilon creando un espacio entre marco y montante.

Atencion: la bisagra superior deberia ser una bisagra standard, las inferiores tienen que ser menores de la serie CLA. Todas las bisagras estandar y anti aplastamiento deben tener el mismo diametro.

Les charnières de la série CLA évitent l'écrasement des doigts entre porte et montant.
Pendant le mouvement de la porte, en présence d'un obstacle, le pivot de la charnière crush courses résistant sur son siège en nylon en créant un espace libre entre porte et jambage.

Faites attention: la charnière supérieure doit être une charnière standard celles inférieures doivent être de la série CLA. Toutes les charnières standard et anti-écrasement devront avoir le même diamètre.