



## Italiano

A SEDIA FINITA, PER BASI IN NYLON SUGGERIAMO UNA DISTANZA MINIMA DI 30~35 mm TRA PISTONE E PAVIMENTO.

—  
A SEDIA FINITA, PER BASI IN ALLUMINIO SUGGERIAMO UNA DISTANZA MINIMA DI 15~20 mm TRA PISTONE E PAVIMENTO.

## Deutsche

FÜR NYLON FUSSKREUZE EMPFEHLEN WIR EINE MINIMALE DISTANZ VON 30~35 mm ZWISCHEN GASLIFT UND FUSSBODEN BEI FERTIGEM STUHL.

—  
FÜR ALUMINIUM FUSSKREUZE EMPFEHLEN WIR EINE MINIMALE DISTANZ VON 30 mm ZWISCHEN GASLIFT UND FUSSBODEN BEI FERTIGEM STUHL.

## English

FOR NYLON BASES WE RECOMMEND A MINIMUM DISTANCE OF 30~35 mm BETWEEN THE GASLIFT AND THE FLOOR WHEN THE CHAIR IS COMPLETELY ASSEMBLED.

—  
FOR ALUMINIUM BASES WE RECOMMEND A MINIMUM DISTANCE OF 15~20 mm BETWEEN THE GASLIFT AND THE FLOOR WHEN THE CHAIR IS COMPLETELY ASSEMBLED.

## Français

POUR LES BASES EN NYLON, NOUS RECOMMANDONS UNE DISTANCE MINIMAL DE 30~35 mm ENTRE LE VÉRIN ET LE SOL QUAND LE SIÈGE EST COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ.

—  
POUR LES BASES EN ALUMINIUM, NOUS RECOMMANDONS UNE DISTANCE MINIMAL DE 15~20 mm ENTRE LE VÉRIN ET LE SOL QUAND LE SIÈGE EST COMPLÈTEMENT ASSEMBLÉ.