



Art.-Nr. 211.4800.801
Best.-Nr. 8627

Kanister-Regalsystem Aufsatzeinheit

D	Kanister-Regalsystem Aufsatzeinheit	Deutsch	2
GB	Canister rack system top unit	English	3
F	Unité supplémentaire pour rayonnage petits volumes	Français	4
I	Unità applicata sistema di scaffalatura per contenitori	Italiano	5
E	Unidad adicional de sistema de estanterías para bidones	Español	6
CZ	Regálový systém pro kanystry – nástavná jednotka	Česky	7

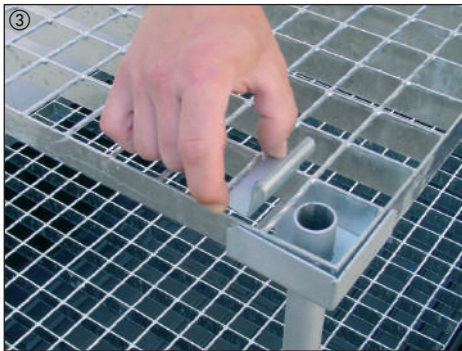




- ① 4 x Rohrstützen Aufsatzinheit in Rohrstützen Grundeinheit einstecken, Abkantung der Auflagleiche an Grundeinheit ausrichten.



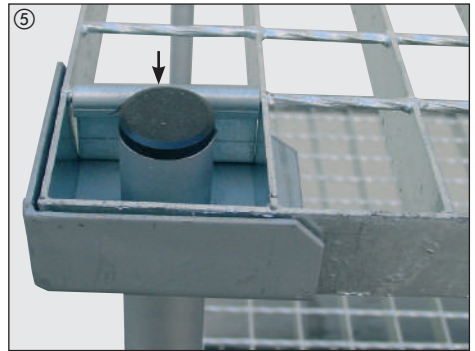
- ② Stahlgitterrost auf Stützen Aufsatzinheit auflegen.



- ③ 4 x Klemmblech für Stahlgitterrost einhängen.



- ④ 4 x Klemmblech befestigen mit:
4 x 6kt-Schraube M6 x 15
4 x 6kt-Mutter M6
4 x Scheibe A 6,4



- ⑤ 4 x Stopfen von Grundeinheit in Rohrstütze der Aufsatzinheit oben einstecken.



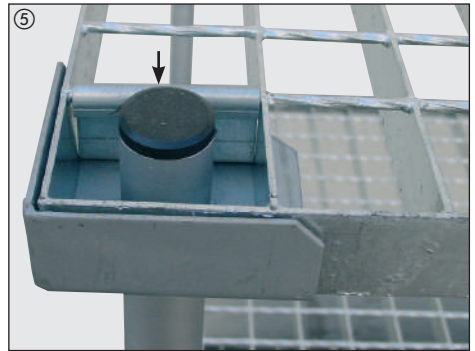
- ① Insert the 4 support pipes for the top unit into those for the base unit. Align the edges of the support plates with the base unit.



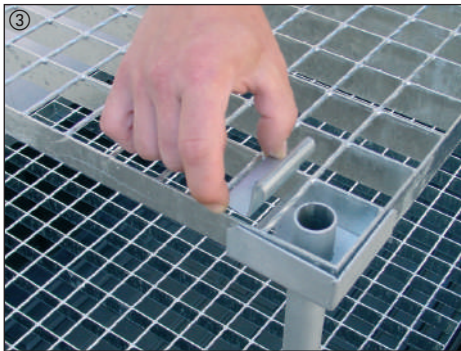
- ④ Fasten the retainer plates with:
4 x M6 x 15 hex bolts
4 x M6 hex nuts
4 x A 6.4 washers



- ② Lay the steel grid on the top unit supports.



- ⑤ Insert the 4 base unit stoppers into the top unit support pipes.



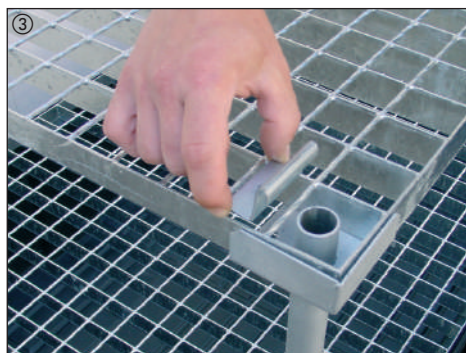
- ③ Hook in the 4 retainer plates for the steel grid.



- ① Insérer 4 montants tubulaires pour unité supplémentaire dans les montants de l'unité de base. Aligner le bord des tôles d'appui avec l'unité de base.



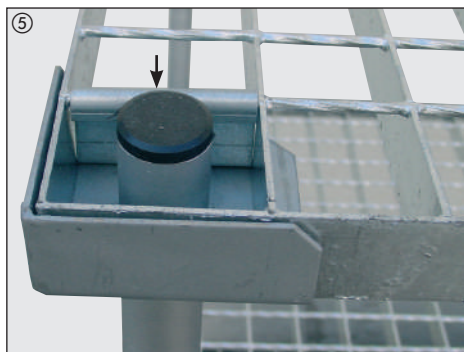
- ② Poser le caillebotis sur les montants de l'unité supplémentaire.



- ③ Accrocher les 4 tôles de blocage du caillebotis.



- ④ Fixer les 4 tôles de blocage avec :
4 vis à six pans creux M6 x 15
4 écrous M6
4 rondelles A 6,4



- ⑤ Installer 4 bouchons sur le dessus des montants tubulaires de l'unité supplémentaire.



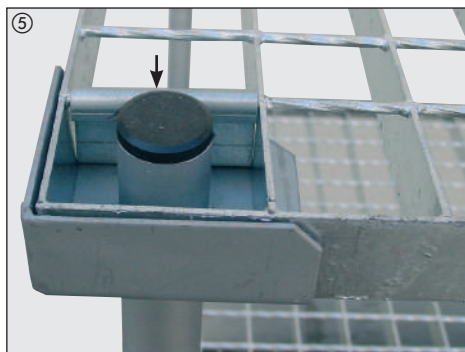
- ① Inserire i 4 sostegni tubolari dell'unità applicata nei sostegni tubolari dell'unità base, allineare rispetto all'unità base gli smussi delle piastre di supporto.



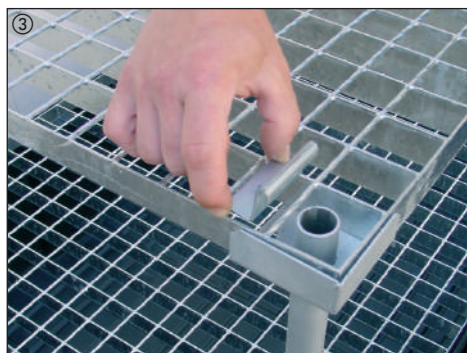
- ④ Fissare i 4 elementi di bloccaggio con:
4 viti a testa esagonale M6 x 15
4 dadi esagonali M6
4 rondelle A 6,4



- ② Collocare la griglia d'acciaio sui sostegni dell'unità applicata.



- ⑤ Inserire in alto 4 tappi dell'unità base nei sostegni tubolari dell'unità applicata.



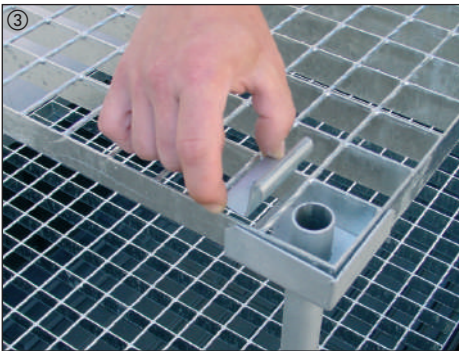
- ③ Agganciare i 4 elementi di bloccaggio della griglia d'acciaio.



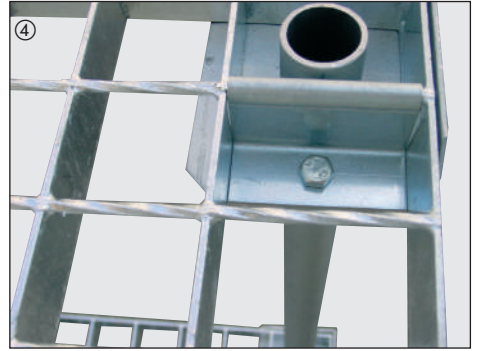
- ① Introducir los 4 apoyos de tubo de la unidad adicional en los apoyos de tubo de la unidad básica, alinear los perfiles de las chapas de apoyo con la unidad básica.



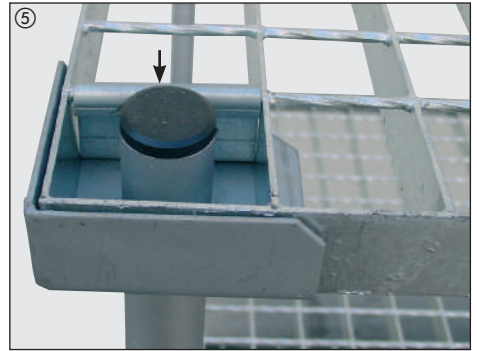
- ② Colocar la parrilla de enrejado de acero sobre los apoyos de la unidad adicional.



- ③ Enganchar las 4 chapas abrazadera para la parrilla de enrejado de acero.



- ④ Fijar las 4 chapas abrazadera con:
4 tornillos hexagonales M6 x 15
4 tuercas hexagonales M6
4 arandelas A 6,4



- ⑤ Introducir los 4 tapones de la unidad básica en la parte superior de los apoyos de tubo de la unidad adicional.



- ① Zasuňte 4x trubkové podpěry nastavné jednotky do trubkových podpěr základní jednotky, hrany dosedacích plechů vyrovnajte se základní jednotkou.



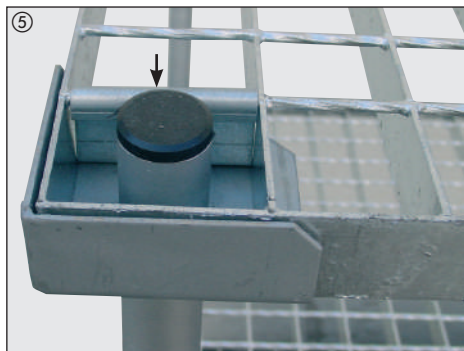
- ② Ocelový mřížový rošt položte na podpěry nastavné jednotky.



- ③ Zavěste 4x upínací plechy ocelového mřížového roštu.



- ④ Upevněte 4x upínací plechy pomocí: 4x šroubu se šestihrannou hlavou M6 x 15 4x šestihranné matice M6 4x podložky A 6,4



- ⑤ Zasuňte 4x zátku ze základní jednotky do trubkových podpěr nastavné jednotky.

