

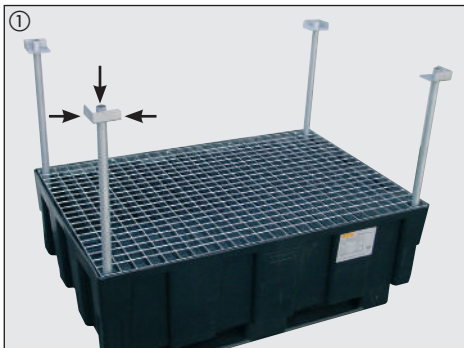


Art.-Nr. 211.4800.800
Best.-Nr. 8523

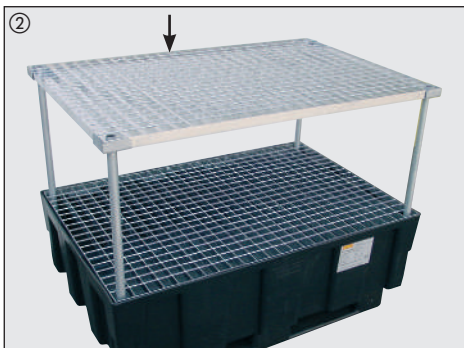
Kanister-Regalsystem Grundeinheit

D	Kanister-Regalsystem Grundeinheit	Deutsch	2
GB	Canister rack system base unit	English	3
F	Unité de base pour rayonnage petits volumes	Français	4
I	Unità base sistema di scaffalatura per contenitori	Italiano	5
E	Unidad básica de sistema de estanterías para bidones	Español	6
CZ	Regálový systém pro kanstry – základní jednotka	Česky	7





① 4 x Rohrstützen Grundeinheit in vorhandene Aufnahme der PE-Wanne 250/2 bis Anschlag einstecken, Abkartung der Auflagebleche mit der PE-Wanne ausrichten.



② Stahlgitterrost auf Stützen der Grundeinheit auflegen.

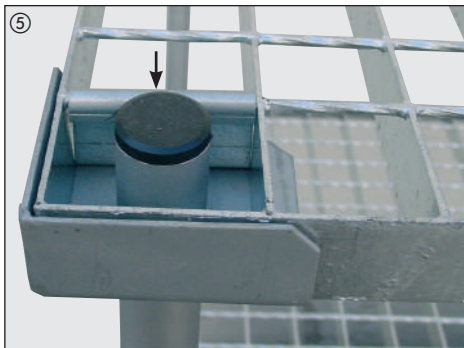


③ 4 x Klemmblech für Stahlgitterrost einhängen.

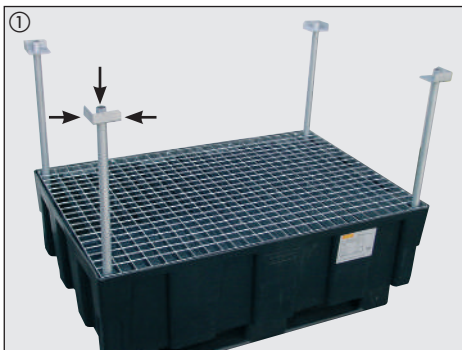


④ 4 x Klemmblech befestigen mit:
4 x 6kt-Schraube M6 x 15
4 x 6kt-Mutter M6
4 x Scheibe A 6,4

Option:



⑤ 4 x Stopfen in Rohrstütze der Grundeinheit.
Nur oben einstecken, wenn keine Aufsatzeinheit verwendet wird.

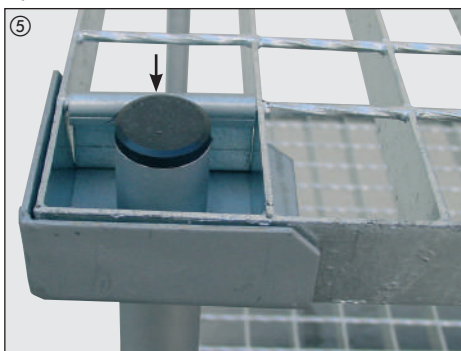


- ① Insert the 4 supports pipes for the base unit into an existing PE tray 250/2 until they won't go any further. Then align the edges of the support plates with the PE tray.



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

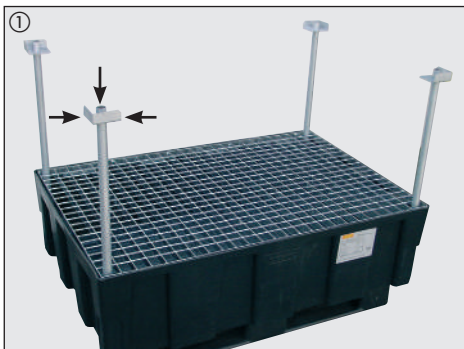
Optional:



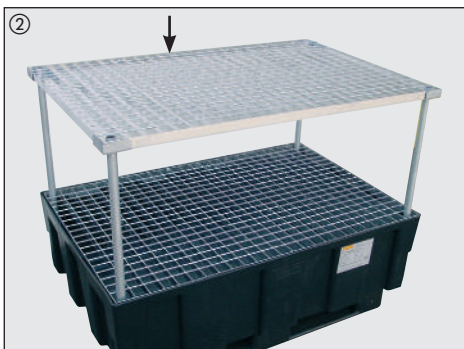
- ⑤ Insert the 4 stoppers into the base unit support pipes.
Only insert the stoppers if no top unit is being used.



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



① Insérer 4 montants tubulaires pour unité de base jusqu'en butée dans les logements existants de la cuve PE 250/2. Alignez le bord des tôles d'appui avec la cuve PE.



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

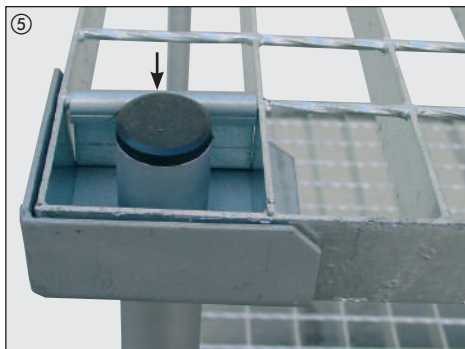


③ Accrocher les 4 tôles de blocage du caillebotis.



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

Option :



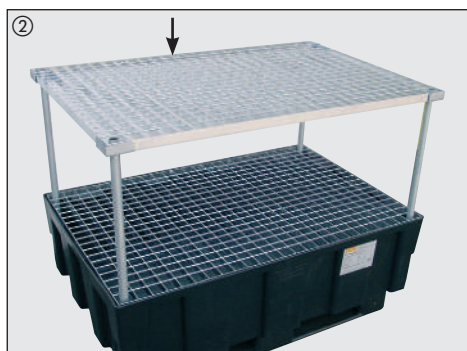
⑤ 4 bouchons pour les montants tubulaires de l'unité de base.
Ne les installer que si aucune unité supplémentaire n'est prévue.



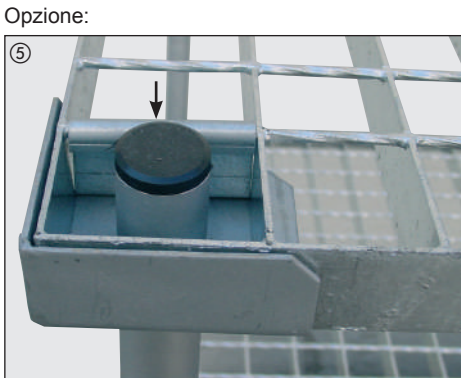
① Inserire fino all'arresto i 4 sostegni tubolari dell'unità base nelle sedi presenti nella vasca PE 250/2, allineare rispetto alla vasca PE lo smusso delle piastre di supporto.



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



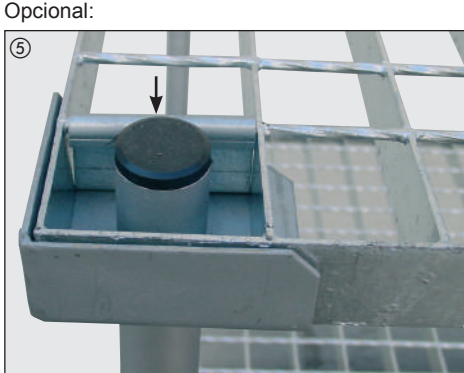
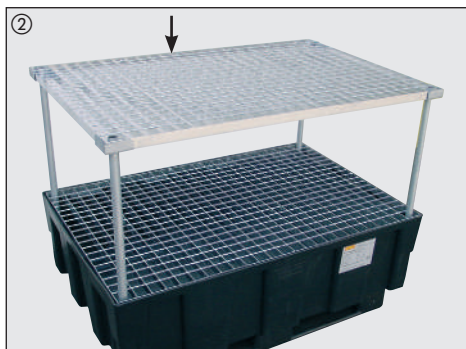
② Collocare la griglia d'acciaio sui sostegni dell'unità base

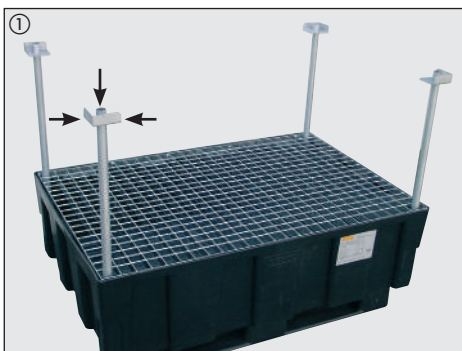


⑤ Applicare 4 tappi nei sostegni tubolari dell'unità base.
Inserire in alto solo se non viene impiegata alcuna unità applicata.

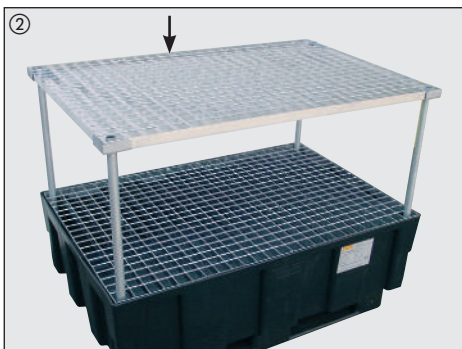


③ Agganciare i 4 elementi di bloccaggio della griglia d'acciaio





① Zasuňte 4x trubkové podpěry základní jednotky do upevňovacích otvorů PE-vany 250/2 až na doraz, hrany dosedacích plechů vyrovnejte s PE-vanou.



② Ocelový mřížový rošt položte na podpěry základní jednotky.

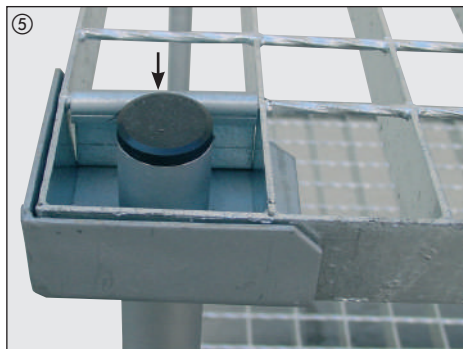


③ Zavěste 4x upínací plechy ocelového mřížového roštu.



④ Upevněte 4x upínací plechy pomocí:
4x šroubu se šestíhrannou hlavou M6 x 15
4x šestíhranné matice M6
4x podložky A 6,4

Volitelný doplněk:



⑤ 4x zátka do podpěry základní jednotky.
Zasuňte jen nahore, když není použita žádná nástavná jednotka.

