



GRELA

Mobili & contenitori / Furniture and Cabinets _ Meubles et Armoires _ Schränke und Möbel

Finiture _ Finishes _ Finitions _ Afwerkingen

Acciaio verniciato

Painted steel
Acier laqué
Lackiertem Stahl



.09

Acciaio inox lucido

Polished stainless steel
Acier inoxydable brillant
Poliert Edelstahl



.29

Acciaio inox spazzolato

Brushed stainless steel
Acier inoxydable brossé
Edelstahl Gebürstet



.32

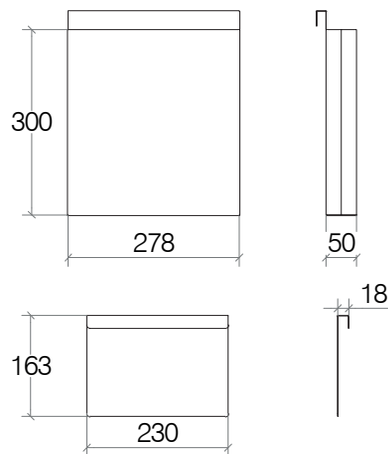


GRELA

7218

Tasca in tessuto con clip per attacco a telaio 'GRELA'

Pouch with clip for 'GRELA' frame / Pochette avec clip pour structure 'GRELA' / Tasche mit Klipp für Halterung 'GRELA'



cod. 7218				Acciaio verniciato
EAN 8005049357377	0,668	5,117	1	Painted steel Acier laqué Lackiertem Stahl

Peso e volume lordo / Gross weight and volume / Poids et volume brut / Bruttogewicht und Volumen



Made in Italy
Made in Italy
Made in Italy
Made in Italy

PULIZIA e MANUTENZIONE

Pulire con un sapone neutro, applicare con un panno umido, strofinare leggermente, lasciar agire brevemente e quindi sciacquare con acqua. Infine lucidare con un panno morbido e asciutto. Per macchie di calcare pulire con una soluzione di acqua (80%) e aceto bianco (20%), per un'azione igienizzante aggiungere alla soluzione del bicarbonato di sodio. Asciugare sempre la superficie in modo da evitare le macchie derivanti dall'acqua.

Avvertenze: La resistenza alla corrosione al nichel-cromo si riduce sotto l'azione di acidi e composti alogenati (cloruri, bromuri, ioduri). Non utilizzare mai soluzioni a base di cloro (candeggina), detersivi o spugne abrasive. Evitare la ruggine causata da materiali esterni (ad es. paglietta di acciaio ecc.).

CARE and MAINTENANCE

Clean with a mild soap, apply with a damp cloth, rub lightly, leave it briefly and then rinse with water. Finally polish with a soft, dry cloth. To remove the limestone stains, clean with a solution of water (80%) and white vinegar (20%), to sanitize add baking soda. Always dry the surface in order to prevent stains caused by water. Warnings: The corrosion resistance of the steel is reduced by acids and halogen compounds (chlorides, bromides, iodides). Never use solutions containing chlorine (bleach), detergents or abrasive sponges. Prevent rust caused by external materials (eg. Scouring steel, etc.).