

Container coibentato per fitosanitari Insulated Container for phyto-pharmaceuticals products

[IT] Container coibentati per stoccaggio prodotti fitosanitari, per uso esterno.

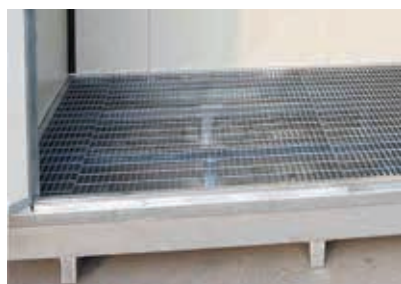
[EN] Insulated storage containers for phyto-pharmaceuticals products, for external use.



Container monoblocco per uso esterno, realizzato a norma di legge per lo stoccaggio di fitofarmaci e pesticidi.

La coibentazione del container è ottenuta mediante pannelli isolanti tipo "sandwich".

Safety cabinets for phyto-pharmaceuticals, pesticides and other products for agriculture use. Designed to meet all the latest requirements relating to the safe storage and disposal of hazardous products. Rugged galvanized steel frame, panelised with self-extinguishing insulating "sandwich" panels.



CARATTERISTICHE:

- Tetto piano coibentato con pannelli tipo "sandwich" dello spessore di 30+30 mm.
- Porta a 2 ante, completa di chiusura lucchettabile, posizionata sul lato lungo (2,40 m).
- Basamento realizzato in tubolare perimetrale di acciaio, spessore 15/10 mm.
- Vasca interna di contenimento in lamiera zincata, spessore 30/10 mm, altezza 18 cm.
- Pavimento grigliato con maglia 7x252x20/10 mm, avente portata di 500 Kg/mq.
- Tappo di scarico per eventuali operazioni di pulizia e manutenzione.
- N. 2 griglie di areazione, dim. 15x25 cm, posizionate sulla porta e sulla parete di fondo.
- Adesivi di segnalazione posti sulla porta, indicanti la presenza di sostanze tossico-nocive.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Flat roof made of self-extinguishing insulating "sandwich" panels, thickness 30+30 mm. The insulating mass consists of a rigid plastic with a high level of insulating power, made from polyurethane resins (PUR) and poliisocianurates (PIR) both self-extinguishable, with a thermal conductivity at 10°C: $K=0.020 \text{ W/mK}$.
- Hinged lockable double door.
- Basement frame made of steel profiles, thickness 15/10 mm.
- Hot-dip galvanised sump containment, steel thickness 30/10 mm, height 18 cm.
- Floor made with removable hot-dip galvanised steel grates, dim. 7x252x20/10 mm, load capacity 500 Kg/mq.
- Drain pipe for cleaning and drainage operations.
- N. 2 air grills for ventilation, dim. 15x25 cm, one set on the door and one on the opposite side.
- Safety sign indicating the presence of hazardous, toxic and corrosive products.

Codice Code	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Capacità vasca Sump volume	Portata Payload	Impianto elettrico Electrical system
	mm	mm	mm	L	Kg/mq	
CNTCOI24X15	1.500	2.400	2.400	645	500	non incluso / not included
CNTCOI24X15EL	1.500	2.400	2.400	645	500	incluso / included
CNTCOI40X24	2.400	4.000	2.400	1.725	500	non incluso / not included
CNTCOI40X24EL	2.400	4.000	2.400	1.725	500	incluso / included

Dimensioni personalizzate disponibili su richiesta. / Customised dimensions available on request.

Accessori / Accessories

- IMPIANTO ELETTRICO, completo di:
 - Tutti i materiali sono marchiati IMQ.
 - Alimentazione quadro: 230 V - 50 Hz.
 - Punto luce con plafoniera da 60 W.
 - N. 1 presa di corrente 10 A + T.
 - Quadro elettrico montato su scatola in PVC e completo di interruttore magneto-termico a 2-poli a norme CEE.
 - N. 1 scatola esterna per collegamento alla presa di forza.
 - TEMCONVETTORE da 1.500 W, cod. CNTCOIYCONVETTORE.
- ELECTRICAL SYSTEM:
 - Standard: according to the European standards in force; electrical materials are complies with IMQ standards.
 - Voltage: 230 V - 50 Hz.
 - Inlet connection: sealed box mounted on the outer wall of the container.
 - Electric fuse box, made of self-extinguishing PVC; main differential thermo-magnetic two poles circuit breaker, 16 A rating, differential current 0,03 A.
 - N. 1 ceiling lamp complete with 1x60 W incandescent lamp.
 - N. 1 wall mounted power outlet, 10 amp rating.
 - ELECTRICAL HEATER, 1.500 W, cod. CNTCOIYCONVETTORE.