

Manuale di smantellamento Mobili chiusi

1.) Smontare ripiani, griglie basse, ventole interne, coperture e ritirare rimuovendo le viti di fissaggio al fine di accedere all'evaporatore, al condensatore, alle tubazioni, ai cavi ecc. (vedi foto).

2.) Ritirare lampade e smaltirle in separata sede. / vedi immagine

3.) Smontare gli sportelli e dividerli a seconda dei materiali (vetro, alluminio, guarnizioni e plastica).

4.) Verificare il tipo di refrigerante sulla targa dati posta all'interno del mobile.
Estrarre il refrigerante e conferire ai servizi autorizzati al relativo trattamento.

5.) Staccare evaporatore, condensatore, ventola, compressore e tubazioni al fine di rimuoverli. Questi sono costituiti da
Rame Alluminio e acciaio, e vanno smaltiti separatamente. / vedi immagine

6.) I cavi contenenti PVC dovranno essere smaltiti separatamente.

7.) Smontare la carenatura esterna in lamiera del mobile e smaltire come acciaio.

8.) Smontare e separare i componenti in poliuretano ad alta densità e pannelli in vetro/vedi immagine

9.) Asportare gli schiumati poliuretanicici dal loro supporto interno in plastica o metallo e raccogliere.

Distuggere gli schiumati poliuretanicici in situazione di vuoto, poiché essi potrebbero contenere CFC

o Pentano. La stessa istruzione vale per le porte cieche : dividere a seconda del materiale (lamiera, plastica

plastica, schiuma poliuretanicica, guarnizione).

Tutti i materiali riciclabili e i rifiuti vanno riciclati in modo professionale e in conformità alle norme del paese in questione.

L'azienda incaricata del riciclaggio deve essere registrata e certificata come servizio di smaltimento rifiuti in base alle specifiche leggi del paese in questione.



Disassembly manual

Closed cabinets

- 1.) Shelves , lower grids, internal fan, covers removed/unscrewed in order to reach evaporator, condenser , pipes , cables etc. (see pictures)
 - 2.) Light tubes removed and treated separately. / see pictures /
 - 3.) Door removed and separated to glass, aluminium,gasket and plastic.
 - 4.) Check the refrigerant type on the data label placed inside the cabinet.
Extract the refrigerant and deliver it to authorized companys.
 - 5.) Evaporator, condenser, fan, compressor, pipes must be cut off and removed. They are made of Cu+Al+steel and shall be treated separately. / see pictures /
 - 6.) Cables containing PVC shall be treated separately.
 - 7.) External sheet metal mantle dismounted from the cabinet as steel.
 - 8.) High density PU components and glass panels removed and separated ./ see pictures /
 - 9.) Polyurethane foam is removed from the plastic (PS) or metal- innerliner and collected.
Destroy the polyurethane-foam under vacuum condition, because the foam contains CFC or penthane . Instruction is same for solid door : separated to sheet metal , plastic (PS) doorliner,polyurethane-foam and gasket.
- All recycling and waste materials must be recycled professionally and according to the country-specific rules.
- The recycling company must be registered and certified as waste management facility according to the country specific rules.



Plan de démantèlement Meubles fermés

1.) Démonter étagères, grilles basses, ventilateurs internes, couverture et retirer en enlevant les vis de fixation afin de pouvoir atteindre l'évaporateur, le condenseur, les tuyaux, les câbles, etc. (voir photo).

2.) Retirer les néons et les éliminer séparément. /voir image

3.) Démonter les portes et les diviser selon les matériaux (verre, aluminium, joints et plastique).

4.) Vérifier le type de fluide frigorigène sur la plaquette de données placée à l'intérieur du meuble. Extraire le fluide frigorigène et l'apporter aux services de traitement respectifs autorisés.

5.) Débrancher évaporateur, condenseur, ventilateur, compresseur et tuyaux afin de les extraire. Ils sont constitués de Cuivre, Aluminium et Acier, et doivent être éliminés séparément. /voir image

6.) Les câbles contenant du PVC doivent être éliminés séparément.

7.) Démonter la carrosserie externe en tôle du meuble et l'éliminer comme l'acier.

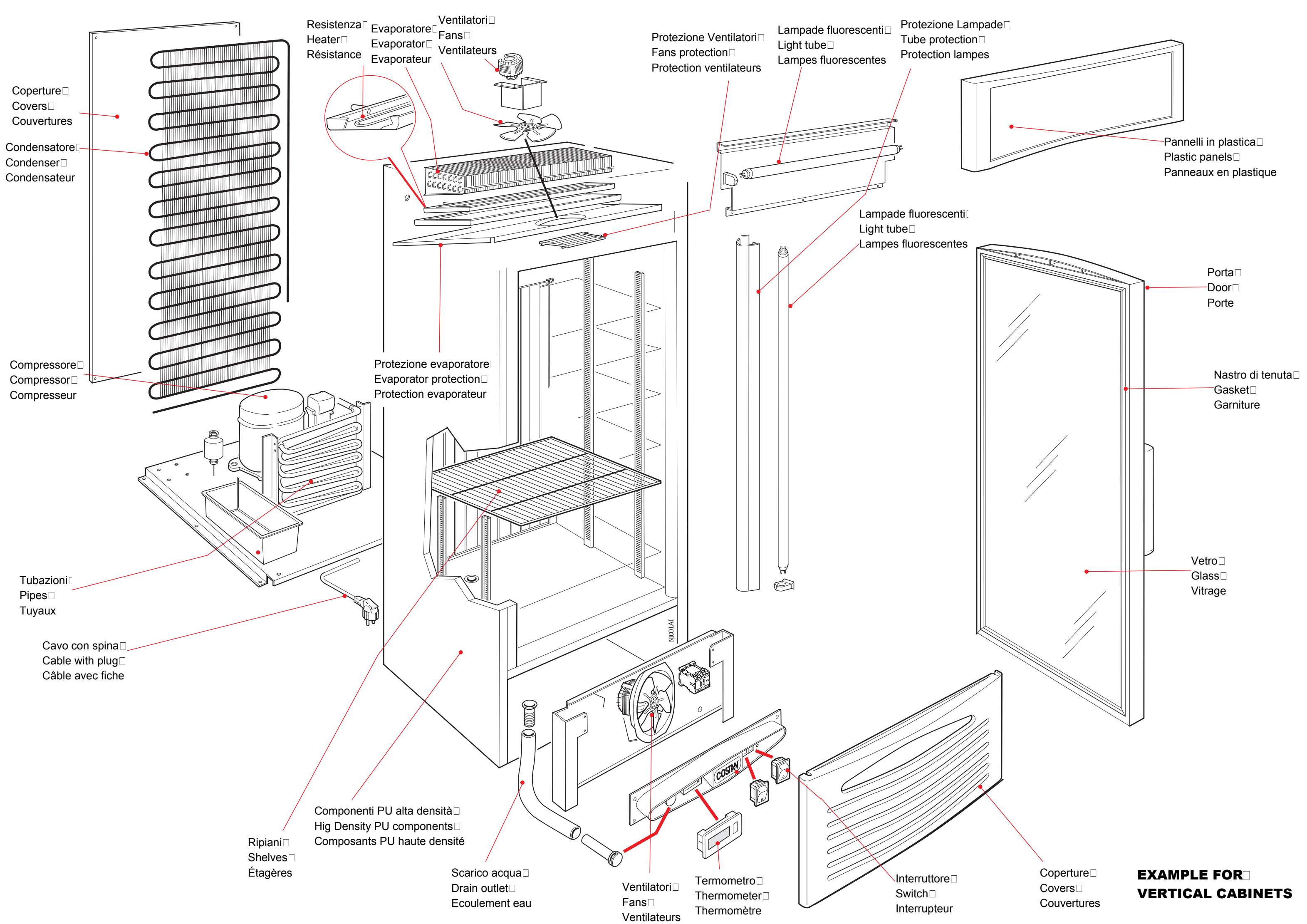
8.) Démonter et diviser les composants en polyuréthane à haute densité et les panneaux en verre /voir photo

9.) Enlever les mousses de polyuréthane de leur support interne en plastique ou en métal et les regrouper. Détruire les mousses de polyuréthane en situation de vide car elles pourraient contenir CFC ou Pentane. Ceci aussi pour les portes aveugles: diviser selon les matériaux (tôle, plastique, mousse de polyuréthane, joints).

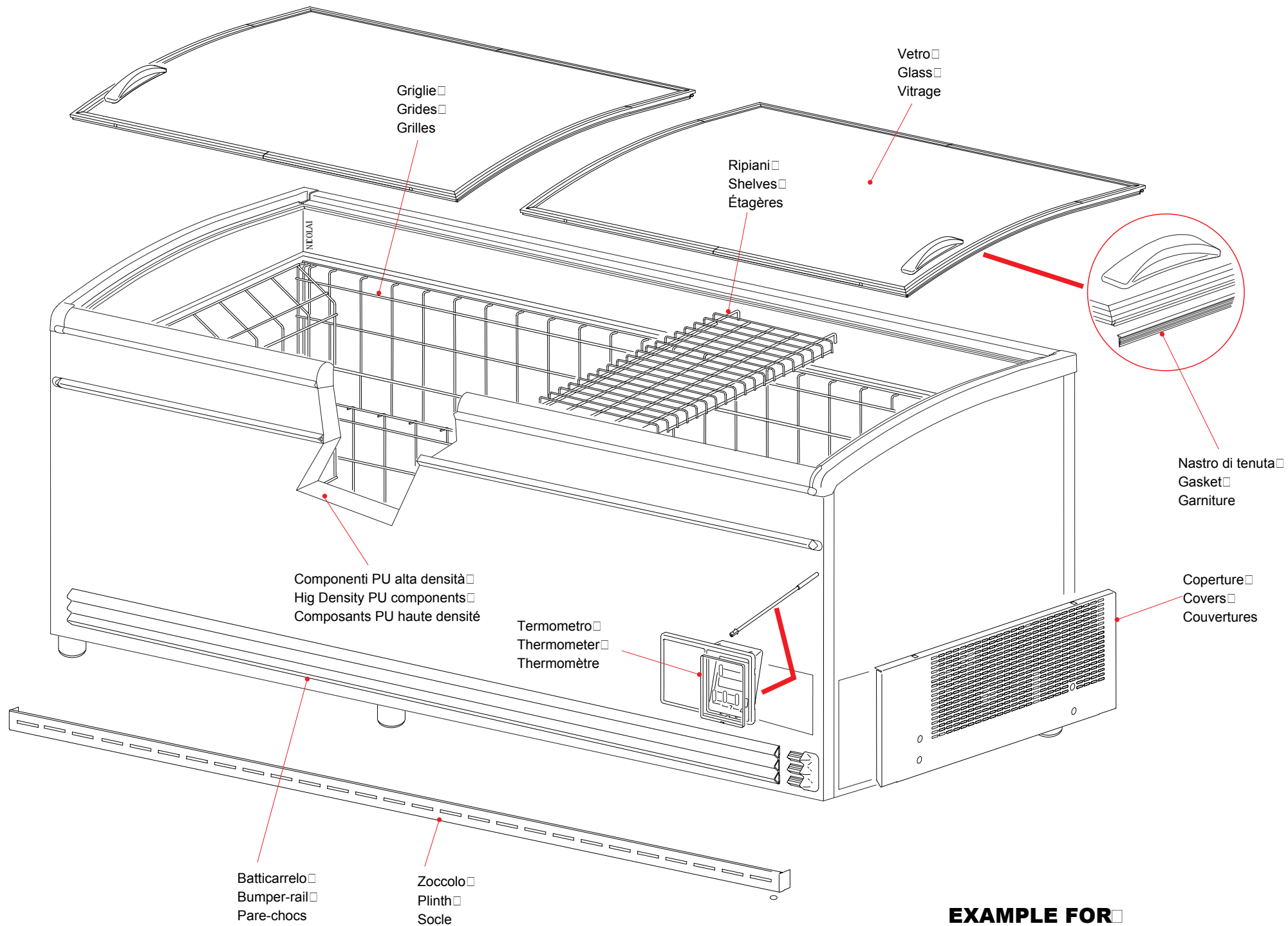
Tous les matériaux recyclables et les déchets doivent être recyclés de façon professionnelle et conformément aux normes du pays en question.

L'entreprise chargée du recyclage doit être enregistrée et certifiée comme service d'élimination des déchets en fonction des spécifications de loi du pays concerné.

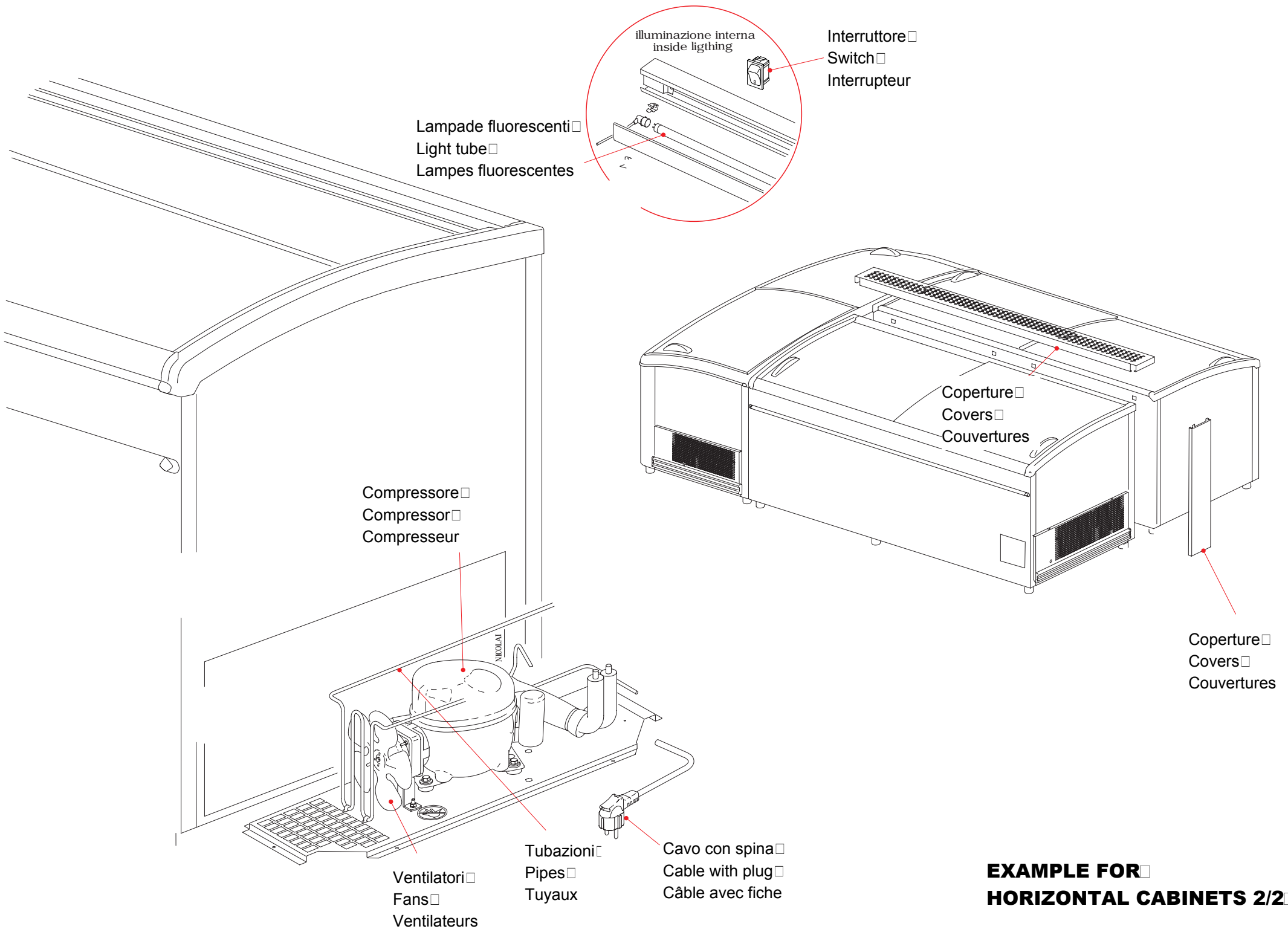




EXAMPLE FOR VERTICAL CABINETS



EXAMPLE FOR
HORIZONTAL CABINETS 1/2



EXAMPLE FOR
HORIZONTAL CABINETS 2/2