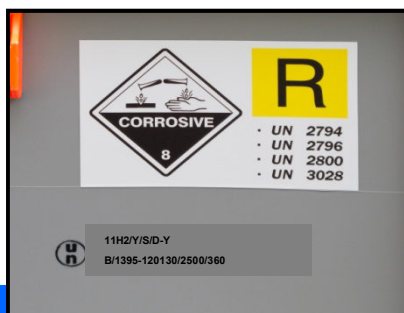
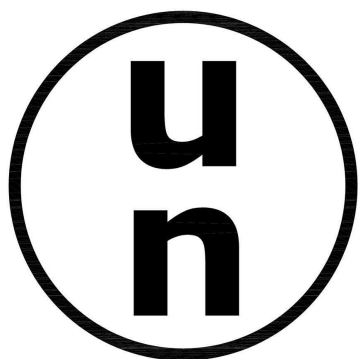




1089B3Y





1089B3Y



CODICE OMOLOGAZIONE: 11H2/Y/S/ 05 13

B/1395-130055/2500/360

Il contenitore è stato omologato nel **BELGIAN PACKAGING INSTITUTE (IBE-BVI)**

nel quale sono stati eseguiti severissimi tests:

- 1) Prova di caduta a **-18°C** da una altezza di 120cm con un carico di **360Kg**
- 2) Prova di stoccaggio a **+40°C** per una durata di 28gg con un carico di **2500Kg**

Solo dopo aver passato tali tests, per la normativa ADR, un contenitore può essere considerato idoneo al trasporto di merce pericolosa come **BATTERIE RIEMPITE CON ACIDI**, **BATTERIE AL PIOMBO** e tutte quelle **SOSTANZE PERICOLOSE** indicate nella normativa

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CONTENITORE 1089C301

DIMENSIONI: ESTERNE 1200X800XH760mm

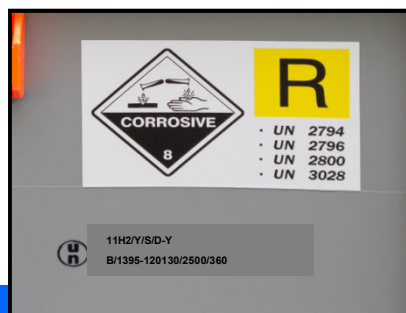
INTERNE 1110X710XH605mm

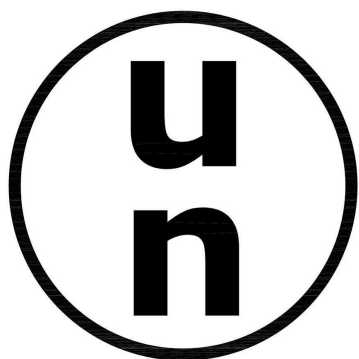
PESO DEL KIT : 37Kg CONTENITORE +7.3Kg COPERCHIO

VOLUME: 470Litri

SPESSORE MEDIO COPERCHIO/CONTENITORE > 6mm

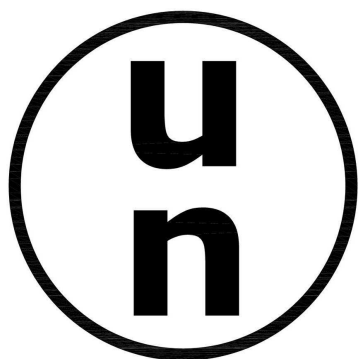
IL MATERIALE impiegato per la realizzazione sia del contenitore che del coperchio è PE-HD copolimero, inattaccabile sia da acidi che da basi; inoltre è additivato con uno stabilizzante UV che rende il contenitore stoccabile sia in ambienti interni che esterni.





1091B3Y1





1091B3Y1



CODICE OMOLOGAZIONE: 11H2/Y/S/ 4 13

B/1395-120130/2500/360

Il contenitore è stato omologato nel **BELGIAN PACKAGING INSTITUTE (IBE-BVI)**

nel quale sono stati eseguiti severissimi tests:

- 1) Prova di caduta a **-18°C** da una altezza di 120cm con un carico di **360Kg**
- 2) Prova di stoccaggio a **+40°C** per una durata di 28gg con un carico di **2500Kg**

Solo dopo aver passato tali tests, per la normativa ADR, un contenitore può essere considerato idoneo al trasporto di merce pericolosa come **BATTERIE RIEMPITE CON ACIDI**, **BATTERIE AL PIOMBO** e tutte quelle **SOSTANZE PERICOLOSE** indicate nella normativa

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CONTENITORE 1091C3

DIMENSIONI: ESTERNE 1200X1000XH760mm

INTERNE 1110X910XH605mm

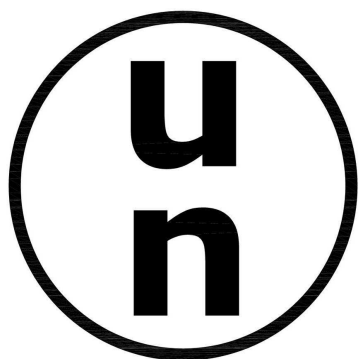
PESO DEL KIT : 43Kg CONTENITORE +8.8Kg COPERCHIO

VOLUME: 610Litri

SPESORE MEDIO COPERCHIO/CONTENITORE > 6mm

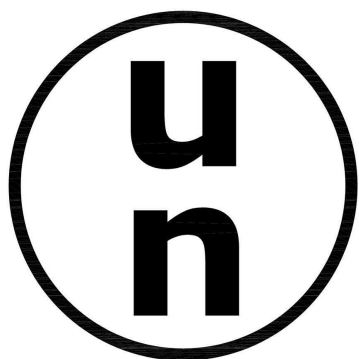
IL MATERIALE impiegato per la realizzazione sia del contenitore che del coperchio è PE-HD copolimero, inattaccabile sia da acidi che da basi; inoltre è additivato con uno stabilizzante UV che rende il contenitore stoccabile sia in ambienti interni che esterni.





1091B3Z1





1091B3Z1



CODICE OMOLOGAZIONE: 11H2/Z/S/ 5 12

B/1395-120-130/2500/650

Il contenitore è stato omologato nel **BELGIAN PACKAGING INSTITUTE (IBE-BVI)**

nel quale sono stati eseguiti severissimi tests:

- 1) Prova di caduta a **-18°C** da una altezza di 80cm con un carico di **650Kg**
- 2) Prova di stoccaggio a **+40°C** per una durata di 28gg con un carico di **2500Kg**

Solo dopo aver passato tali tests, per la normativa ADR, un contenitore può essere considerato idoneo al trasporto di merce pericolosa come **BATTERIE RIEMPITE CON ACIDI**, **BATTERIE AL PIOMBO** e tutte quelle **SOSTANZE PERICOLOSE** indicate nella normativa

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CONTENITORE 1091C301

DIMENSIONI: ESTERNE 1200X1000XH760mm

INTERNE 1110X910XH605mm

PESO DEL KIT : 43Kg CONTENITORE +8.8Kg COPERCHIO

VOLUME: 610Litri

SPESORE MEDIO COPERCHIO/CONTENITORE > 6mm

IL MATERIALE impiegato per la realizzazione sia del contenitore che del coperchio è PE-HD copolimero, inattaccabile sia da acidi che da basi; inoltre è additivato con uno stabilizzante UV che rende il contenitore stoccabile sia in ambienti interni che esterni.

