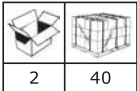


585H400

- Bombola di Ossigeno ricaricabile in acciaio
- Altissima pressione 200Bar
- Capacità: 2 l
- Contenuto: 400 l
- Dimensioni Ø 110 mm/ Altezza 340 mm
- Valvola M24x2
- Disponibile servizio cambio bombola vuota con bombola piena
- Bouteille d'oxygène rechargeable en acier
- Très haute pression 200Bar
- Capacité: 2 l
- Contenance: 400 l
- Dimensions Ø 110 mm / Hauteur 340 mm
- Valve M24x2
- Service change bouteille vide avec buteille charge
- Refillable oxygen steel cylinder
- Very high pressure 200Bar
- Capacity: 2 l
- Content: 400 l
- Dimensions Ø 110 mm / Height 340 mm
- M24x2 valve
- Exchange service empty vs full available



571 OXYGEN

- Bombola a perdere di Ossigeno in acciaio
- Capacità: 0,95 l
- Contenuto: 110 l
- Pressione: 110 bar
- Dimensioni Ø: 70 mm/ Altezza 310 mm
- Uscita: M10 x 1



- Bouteille d'oxygène jetable en acier
- Capacité: 0,95 l
- Contenance: 110 l
- Pression: 110 bar
- Dimensions Ø 70 mm / Hauteur 310 mm
- Sortie: M10 x 1

- Oxygen disposable steel cylinder
- Capacity: 0,95 l
- Content: 110 l
- Pressure: 110 bar
- Dimensions Ø: 70 mm / Height 310 mm
- Exit: M10 x 1

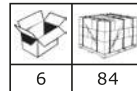


571A12

- Bombola a perdere di Ossigeno in alluminio
- Contenuto: 110 lt
- Pressione: 110 bar
- Dimensioni Ø: 70 mm/ Altezza 346
- Uscita: M12 x 1

- Bouteille d'oxygène jetable en aluminium
- Contenu : 110 litres
- Pression : 110 bars
- Dimensions Ø : 70 mm / Hauteur 346
- Sortie : M12 x 1

- Disposable oxygen aluminium cylinder
- Content: 110 lt
- Pressure: 110 bar
- Dimension Ø: 70 mm/ height 346
- Outlet: M12 x 1



586H400

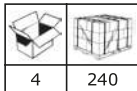
- Ricarica Bombola di Ossigeno da 400 l (585H400)
- Recharge pour bouteille d'oxygène de 400 l (585H400)
- Oxygen Refill for 400 l cylinder (585H400)

5692ARGON

- Bombola a perdere di argon in acciaio
- Capacità: 2,2 l
- Contenuto: 242 l
- Pressione: 110 bar
- Uscita: M10 x 1 DX

- Bouteille de mélange d'argon en acier
- Capacité: 2,2 l
- Contenance: 242 l
- Pression: 110 bar
- Sortie: M10 x 1 DX

- Argon disposable steel cylinder
- Capacity: 2,2 l
- Content: 242 l
- Pressure: 110 bar
- Outlet: M10 x 1 LH5989

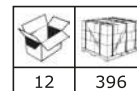


578CO₂

- Bombola a perdere di CO₂ in acciaio
- Capacità: 0,95 l
- Contenuto: 600 g
- Pressione: 36 bar
- Dimensioni Ø: 70 mm/ Altezza 310 mm
- Uscita: M10 x 1

- Bouteille de CO₂ jetable en acier
- Capacité: 0,95 l
- Contenance: 600 g
- Pression: 36 bar
- Dimensions Ø 70 mm / Hauteur 310 mm
- Sortie: M10 x 1

- Disposable CO₂ steel cylinder
- Capacity: 0,95 l
- Content: 600 g
- Pressure: 36 bar
- Dimensions Ø: 70 mm / Height 310 mm
- Outlet: M10 x 1



5682ARGON CO₂

- Bombola a perdere di miscela argon (86%) / CO₂(14%) in acciaio
- Capacità: 2,2 l
- Contenuto: 242 l
- Pressione: 110 bar
- Uscita: M10 x 1 DX

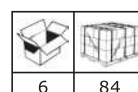
- Bouteille de mélange d'argon (86%) / CO₂(14%) en acier
- Capacité: 2,2 l
- Contenance: 242 l
- Pression: 110 bar
- Sortie: M10 x 1 DX

- Disposable steel cylinder of argon (86%) / CO₂ (14%) mixture
- Capacity: 2,2 l
- Content: 242 l
- Pressure: 110 bar
- Outlet: M10 x 1 LH



578ACO₂

- Bombola a perdere di CO₂ in alluminio
- Contenuto: 500 gr
- Pressione: 110 bar
- Dimensioni Ø: 70 mm/ Altezza 312
- Uscita: M10 x 1



- Bouteille de CO₂ jetable en aluminium
- Contenu : 500 gr
- Pression : 110 bars
- Dimensions Ø : 70 mm / Hauteur 312
- Sortie : M10 x 1

- Disposable CO₂ aluminium cylinder
- Content: 500 gr
- Pressure: 110 bar
- Dimension Ø: 70 mm/ Height 312
- Outlet : M10 x 1

