



Pacchi di bombole

STANDARD DI RIFERIMENTO	- ADR - Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada - Direttiva Europea 2010/35/EU (TPED - Transportable Pressure Equipment Directive)
RECIPIENTI	Bombole da 40/50/60 litri
PRESSIONE DI LAVORO	Da 200 a 450 bar
DIMENSIONI	6/8/9/12/16/20 bombole/pacchi
ALTRE CARATTERISTICHE	Con collettore o pigtail (materiale rame o acciaio inossidabile). Dotato di uno o più manometri, una o più valvole e altri dispositivi speciali a seconda della richiesta del cliente



A richiesta è possibile la progettazione e sviluppo di prodotti personalizzati.



PED

STANDARD DI RIFERIMENTO	Direttiva PED 2014/68/EU (PED - Pressure Equipment Directive)
RECIPIENTI	Bombole da 40/50/60/80 litri
PRESSIONE DI LAVORO	Da 200 a 450 bar
DIMENSIONI	Da 4 a 68 bombole/pacchi
ALTRE CARATTERISTICHE	Con collettore o pigtail (materiale rame o acciaio inossidabile). Dotato di uno o più manometri, una o più valvole e altri dispositivi speciali a seconda della richiesta del cliente



A richiesta è possibile la progettazione e sviluppo di prodotti personalizzati.



MEGC - Multi Element Gas Container

STANDARD DI RIFERIMENTO	<ul style="list-style-type: none">- ADR – Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada- Direttiva Europea 2010/35/EU (TPED – Transportable Pressure Equipment Directive)- EN 13807:2003 “Transportable gas cylinders. Battery vehicles. Design, manufacture, identification and testing”
RECIPENTI	Bombole o tubi
PRESSIONE DI LAVORO	Da 200 a 450 bar
DIMENSIONI	A seconda del tipo di recipiente
ALTRE CARATTERISTICHE	Progettati con supporti idraulici/meccanici o con ganci per il sollevamento. Attrezzature speciali possono essere fornite su richiesta.



A richiesta è possibile la progettazione e sviluppo di prodotti personalizzati.



Veicoli Batteria

STANDARD DI RIFERIMENTO	- ADR – Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada - Direttiva Europea 2010/35/EU (TPED – Transportable Pressure Equipment Directive) - EN 13807:2003 “Transportable gas cylinders. Battery vehicles. Design, manufacture, identification and testing”
RECIPIENTI	Bombole o tubi
PRESSIONE DI LAVORO	Da 200 a 450 bar
DIMENSIONI	A seconda del tipo di recipiente
ALTRE CARATTERISTICHE	Equipaggiamenti speciali possono essere forniti su richiesta.



A richiesta è possibile la progettazione e sviluppo di prodotti personalizzati.





EAC

STANDARD DI RIFERIMENTO	EAC
RECIPIENTI	Bombole da 40/50/60/80 litri
PRESSIONE DI LAVORO	Da 200 a 450 bar
DIMENSIONI	Da 4 a 68 bombole/pacchi
ALTRE CARATTERISTICHE	Con collettore o pigtail (materiale rame o acciaio inossidabile). Dotato di uno o più manometri, una o più valvole e altri dispositivi speciali a seconda della richiesta del cliente



A richiesta è possibile la progettazione e sviluppo di prodotti personalizzati.



Cestelli

STANDARD DI RIFERIMENTO	Certificazione volontaria ADR "Large Packaging"
RECIPIENTI	Bombole da 27/40/50/60 litri
DIMENSIONI	6/8/9/12/16/20 bombole/pacchi
ALTRE CARATTERISTICHE	Con guide e binari, barre di sicurezza, cinture e cricchetti.



A richiesta è possibile la progettazione e sviluppo di prodotti personalizzati.