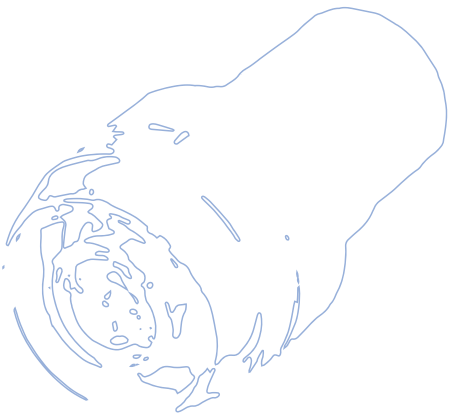


Accessori ed elementi ausiliari



*Accessories and
auxiliary elements*

Indice / Index

Accessori ed elementi ausiliari / *Accessories and auxiliary elements*

- **Latta olio** / *Oil tank*
- **Adesivi industriali** / *Industrial adhesives*
- **Nastro teflon** / *Teflon tape*
- **Pistole di soffiaggio** / *Blowing guns*
- **Sirene pneumatiche** / *Air powered horns*
- **Serbatoi** / *Reservoirs*
- **Visualizzatori pneumatici** / *Pneumatic visual indicators*
- **Generatori di vuoto** / *Vacuum generators*
- **Giunti rotanti** / *Rotating joints*

C9200 LATTA OLIO 1 LT PER IMPIANTI PNEUMATICI
OIL TANK 1 LT FOR PNEUMATIC PLANTS



C9200	
-------	--

Sigillafiletti / Thread sealing



212.5314050	Per pneumatica, oleodinamica <i>For pneumatics, oil-hydraulics</i>	
212.5537050	Per vapore, olio e acqua <i>For steam, oil, water</i>	

Serrafiletti / Thread locking



212.5403050	Uso generale <i>General use</i>	
212.5503050	Presenza leggera di olio <i>Small oil presence</i>	
212.8554050	Bloccante <i>Locking</i>	

Guarnizioni liquide / Gasketing



212.5910050	Elevata tolleranza <i>High tolerance</i>	
-------------	---	--

Nastro teflon / *Teflon tape*

C9100



C9100

Lunghezza nastro mt. 12
Tape length 12 mt.

Pistole di soffiaggio / *Blowing guns*

RA1010 PISTOLA DI SOFFIAGGIO UGELLO CORTO
BLOW GUN WITH SHORT NOZZLE



RA1010

Pressione max 10 bar / *Max pressure 10 bar*

RA1012 PISTOLA DI SOFFIAGGIO CANNA PIEGATA
BLOW GUN WITH LONG NOZZLE



RA1012

Pressione max 10 bar / *Max pressure 10 bar*

RA1011 PISTOLA DI SOFFIAGGIO IN METALLO
METAL BLOW GUN



RA1011

Pressione max 10 bar / *Max pressure 10 bar*

RA1000 PISTOLA DI SOFFIAGGIO BECCUCCIO GOMMA
BLOW GUN WITH RUBBER NOZZLE



RA1000

Pressione max 10 bar / *Max pressure 10 bar*

Sirena pneumatica / Air powered horns



C001/R	150 mm	
C001L/R	190 mm	

Con regolazione intensità suono
Tune intensity regulation

Serbatoi / Reservoirs

Serbatoi orizzontali collaudati CE

Horizontal reservoir CE tested



Materiale corpo: acciaio al carbonio

Body material: carbon steel

Max pressione aria: 11 Bar - 16 Bar

Max air pressure: 11 Bar - 16 Bar

Capacità serbatoio / *Reservoir volume*

Lt. 10 - 15 - 24 - 50 - 100 - 200 - 270 - 500 - 720 - 900 - 1000

C S B O - Capacità serbatoio / *Reservoir volume*

Serbatoi verticali collaudati CE

Vertical reservoir CE tested



Materiale corpo: acciaio al carbonio

Body material: carbon steel

Max pressione aria: 11 Bar - 16 Bar

Max air pressure: 11 Bar - 16 Bar

Capacità serbatoio / *Reservoir volume*

Lt. 50 - 100 - 200 - 270 - 500 - 720 - 900 - 1000 - 2000 - 3000

C S B V - Capacità serbatoio / *Reservoir volume*

Visualizzatori pneumatici / *Pneumatic visual indicators*

Caratteristiche tecniche

Pressione: 2 – 8 bar
Temperatura: -5 +50°C
Collegamenti raccordo: ϕ 4 mm

Technical features

Pressure: 2 – 8 bar
Temperature: -5 +50°C
Connections fittings: ϕ 4 mm



LA84150201	Rosso / <i>Red</i>	
LA84150202	Verde / <i>Green</i>	
LA84150203	Giallo / <i>Yellow</i>	
LA84150204	Blu / <i>Blue</i>	

Generatori di vuoto / *Vacuum generators*

Caratteristiche tecniche

Materiale corpo: Alluminio anodizzato
Materiale ugello: Ottone nichelato
Temperatura: 0 +60°C
Pressione: 1-8 bar
Fluido: Aria non lubrificata | Gas non corrosivi

Technical features

Body material: Anodized aluminium
Nozzle material: Nickel plated brass
Temperature: 0 +60°C
Pressure: 1-8 bar
Fluid: Not lubricated air | Not corrosive gas



	Flusso di vuoto (L/min) <i>Vacuum flow (L/min)</i>	Consumo d'aria (L/min) <i>Air consumption (L/min)</i>	
CV05HS	6	13	
CV10HS	27	44	
CV15HS	63	100	
CV20HS	110	180	
CV25HS	160	265	
CV30HS	225	385	

Giunti rotanti per aria e vuoto

Rotating joints for air and vacuum



	Velocità max G/min <i>Max speed G/min</i>	
C6065-1/8	3000	
C6065-1/4	2500	
C6065-3/8	2000	
C6065-1/2	1500	
C6065-3/4	1000	
C6065-1	500	

Giunti rotanti per aria, acqua, olii e fluidi abrasivi

Rotating joints for air, water, oil and abrasive fluids



	Velocità max G/min <i>Max speed G/min</i>	
C6065A-1/4D	5000	
C6065A-3/8D	3500	
C6065A-1/2D	3000	
C6065A-3/4D	2500	
C6065A-1D	2000	
C6065A-11/4D	1500	
C6065A-11/2D	1000	
C6065A-2D	800	
C6065A-21/2D	500	