

SCHEDA TECNICA

Allacciamento: pneumatico

Dimensioni: (LXBXH) 570X380X420 mm

Peso: 15 Kg

Autonomia serbatoio: 4,5 lt

Pressione di esercizio: 2/10 bar

Allacciamento aria compressa: attacco rapido 7,2mm

Consumo ghiaccio secco: 4/20 kg/ora (consumo variabile a seconda del dosaggio e della dimensione del pellet)

Consumo d'aria: 250/900 l/al minuto (in base a pressione di esercizio e tipologia ugello)

Dimensione pellet: 1,5 - 3 mm

Requisiti aria compressa: aria pulita, diseloata essicata (temperatura di condensazione < ai 10°)

Rumorosità: 60-90dB

DOTAZIONI DI SERIE

- Pistola di sabbiatura
- Tubazione di sabbiatura lunghezza 3 mt
- Regolatore portata d'aria sulla pistola
- Ugello di sabbiatura
- Ruote anticarica elettrostatica
- Paletta di carico ghiaccio secco
- Istruzioni d'uso

OPTIONAL

- Torcia led con staffa di supporto
- Serbatoio supplementare per autonomia da 6 litri
- Prolunga tubo sabbiatura da 2 metri
- Ugello piatto
- Tubazione aria compressa 7 mt (incluso innesti rapidi)



TECHNICAL FEATURES

Connection: pneumatic

Size: (LXBXH) 570X380X420 mm

Weight: 15 Kg

Tank autonomy: 4,5 lt

Operating pressure: 2/10 bar

Compressed air connection: 7,2mm quick coupling

Dry ice consumption: 4/20 kg/hour at 5.5 bar
(variable consumption depending on the dosage
and size of the pellet)

Air consumption: 250/900 l/min. (operating
pressure and nozzle type)

Pellet size: 1,5 - 3 mm

Compressed air requirements: clean de-oiled,
dried air (condensation temperature < 10°)

Noisiness : 60-90dB

STANDARD EQUIPMENT

- Sandblasting gun
- 3 m long sandblasting hose
- Air flow regulator on the gun
- Sandblasting nozzle
- Anti-static wheels
- Dry ice loading scoop
- Instructions for use

OPTIONAL

- Led flashlight with support bracket
- Additional 6 litre autonomy tank
- 2 metre sandblasting hose extension
- Flat nozzle
- 7 m compressed air hose (including quick couplings)



SCHEDA TECNICA

Allacciamento: pneumatico

Dimensioni: (LXBXH) 520X330X360 mm

Peso: 13 Kg

Autonomia serbatoio: 3 lt

Pressione di esercizio: 2/10 bar

Allacciamento aria compressa: attacco rapido 7,2mm

Consumo ghiaccio secco: 4/38 kg/ora

Consumo d'aria: 300/1500 l/al minuto (in base a pressione di esercizio e tipologia ugello)

Dimensione pellet: 1,5 - 3 mm

Requisiti aria compressa: aria pulita, diseloata essicata (temperatura di condensazione < ai 10°)

Rumorosità: 60-90dB

DOTAZIONI DI SERIE

- Sistema di dosaggio della quantità del ghiaccio secco
- Riduttore di pressione e manometro integrato
- Tubazione aria compressa 7mt incluso innesti rapidi
- Pistola di sabbiatura
- Tubazione di sabbiatura lunghezza 3 mt
- Regolatore portata d'aria sulla pistola
- Ugello di sabbiatura
- Ruote anticarica elettrostatica
- Paletta di carico ghiaccio secco
- Istruzioni d'uso

OPTIONAL

- Torcia led con staffa di supporto
- Serbatoio supplementare per autonomia da 6 litri
- Prolunga tubo sabbiatura da 2 metri
- Ugello piatto



TECHNICAL FEATURES

Connection: pneumatic

Size: (LXBXH) 520X330X360 mm

Weight: 13 Kg

Tank autonomy: 3 lt

Operating pressure: 2/10 bar

Compressed air connection: 7,2mm quick coupling

Dry ice consumption: 4/38 kg/hour at 5.5 bar
(variable consumption depending on the dosage
and size of the pellet)

Air consumption: 300/1500 l/min. (operating
pressure and nozzle type)

Pellet size: 1,5 - 3 mm

Compressed air requirements: clean de-oiled,
dried air (condensation temperature < 10°)

Noisiness : 60-90dB

STANDARD EQUIPMENT

- Dry ice quantity dosing system
- Integrated pressure reducer and pressure gauge
- Sandblasting gun
- 3 m long sandblasting hose
- Air flow regulator on the gun
- Sandblasting nozzle
- 7 m compressed air hose (including quick couplings)
- Anti-static wheels
- Dry ice loading scoop
- Instructions for use

OPTIONAL

- Led flashlight with support bracket
- Additional 6 litre autonomy tank
- 2 metre sandblasting hose extension
- Flat nozzle



SCHEDA TECNICA

Allacciamento: pneumatico

Dimensioni: (LXBXH) 550X350X500 mm

Peso: 25 Kg

Autonomia serbatoio: 9 kg/12 kg

Pressione di esercizio: 1-14 bar

Allacciamento aria compressa: attacco 1/2"

Consumo ghiaccio secco: 15/70 kg/ora

Consumo d'aria: 800/3500 l/al minuto (in base a pressione di esercizio e tipologia ugello)

Dimensione pellet: diam.3 mm

Requisiti aria compressa: aria pulita, diseloata essicata (temperatura di condensazione < ai 10°)

Rumorosità: 60-90dB

DOTAZIONI DI SERIE

- Pistola di sabbiatura
- Tubazione di sabbiatura lunghezza 3 mt
- Regolatore portata d'aria sulla pistola
- Ugello di sabbiatura
- Ruote antiscricchi elettrostatica
- Paletta di carico ghiaccio secco
- Istruzioni d'uso

OPTIONAL

- Torcia led con staffa di supporto
- Serbatoio supplementare per autonomia da 12 litri
- Prolunga tubo sabbiatura da 2 metri
- Ugello piatto
- Tubo aria compressa 7 mt
- Maniglia per movimentazione a spinta



TECHNICAL FEATURES

Connection: pneumatic

Size: (LXBXH) 550X350X500 mm

Weight: 25 Kg

Tank autonomy: 9 kg/12kg

Operating pressure: 1/14 bar

Compressed air connection: 1/2" attacks

Dry ice consumption: 15/70 kg/hour

Air consumption: 800/3500 l/min. (operating pressure and nozzle type)

Pellet size: diam.3 mm

Compressed air requirements: clean de-oiled, dried air (condensation temperature < 10°)

Noisiness : 60-90dB

STANDARD EQUIPMENT

- Sandblasting gun
- 3 m long sandblasting hose
- Air flow regulator on the gun
- Sandblasting nozzle
- Anti-static wheels
- Dry ice loading scoop
- Instructions for use

OPTIONAL

- Led flashlight with support bracket
- Additional 12 litre autonomy tank
- 2 metre sandblasting hose extension
- Flat nozzle
- 7 m compressed air hose (including quick couplings)
- Handle for push-on movement



SCHEDA TECNICA

Allacciamento: pneumatico

Dimensioni: (LXBXH) 870X570X870 mm

Peso: circa 85 Kg

Autonomia serbatoio: 24l in acciaio inoss.isolata

Pressione di esercizio: 1-16 bar

Allacciamento aria compressa: Express da 42mm

Consumo ghiaccio secco: 1-100 kg/ora

Consumo d'aria: 3000 - 10000 l/al minuto (in base a pressione di esercizio e tipologia ugello)

Dimensione pellet: diam.1,5 - 5 mm

Requisiti aria compressa: aria pulita, diseloata essicata (temperatura di condensazione < ai 10°)

Rumorosità: 90 - 120 dB

Alimentazione: 230 Volt, 50 Hz monofase, presa di sicurezza, potenza massima di ingresso 1.000 watt

Cavo alimentazione: integrato auto-riavvolgente da 8 mt e cavo di messa a terra

DOTAZIONI DI SERIE

- Sistema di dosaggio ghiaccio secco variabile
- Frantumatore integrato per dimensioni pellets da 0,2 a 3,0 mm
- Tubo di lavoro a sgancio rapido da 5 mt
- Ugello di sabbiatura circolare da 8 mm
- Display touch a colori da 3,4 pollici
- Separatore di condensa ciclonico integrato
- Pistola di sabbiatura anti urto plast/allum.
- Scomparto di stoccaggio per ugelli e accessori
- Maniglia di spinta con supporto integrato per il tubo

OPTIONAL

- Lunghezza del tubo di lavoro da 2 a 10 mt
- Predisposizione per sistemi di sabbiatura automatizzati
- Ampia gamma di ugelli (circolari,piatti e angolari) per innumerevoli applicazioni
- Comando a pedale



TECHNICAL FEATURES

Connection: pneumatic

Dimensions: (LXBXH) 870X570X870 mm

Weight: approx. 85 kg

Tank capacity: 24 l stainless steel, insulated

Operating pressure: 1-16 bar

Compressed air connection: 42 mm Express coupling

Dry ice consumption: 1-100 kg/h

Air consumption: 3000 - 10000 l/min (depending on operating pressure and nozzle type)

Pellet size: diameter 1.5 - 5 mm

Compressed air requirements: clean, oil-free, dry (dew point < 10°C)

Noise level: 90 - 120 dB

Power supply: 230 Volt, 50 Hz single-phase, safety plug, max input power 1,000 watts

Power cable: 8 m integrated self-retracting power and grounding cable

STANDARD EQUIPMENT

- Variable dry ice dosing system
- Integrated grinder for pellet sizes from 0.2 to 3.0 mm
- 5 m quick-release working hose
- 8 mm round blasting nozzle
- 3.4 inch color touch display
- Integrated cyclone moisture separator
- Anti-shock plastic/aluminum sandblasting gun.
- Storage compartment for nozzles and accessories
- Push handle with integrated hose holder

OPTIONAL

- Working hose lengths from 2 to 10 m
- Integration option for automated blasting systems
- Wide range of nozzles (round, flat, angled) for various applications
- Foot switch

