



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

SCHEDA TECNICA

IMPIANTO **DRY GUN 03**

1. Descrizione impianto

L'impianto **DRY GUN 03** è un'apparecchiatura di sabbiatura con ghiaccio secco, che combina:

- **Solidità**
- **Semplicità di utilizzo**
- **Massima sicurezza**
- **Flessibilità**

*Impianto **DRY GUN 03** è completo di quadro di regolazione che permette le seguenti operazioni:*

- ◆ Regolazione pressione aria trasporto
- ◆ Regolazione aria di spinta
- ◆ Regolazione portata ghiaccio secco
- ◆ Regolazione della vibrazione della tramoggia di carica
- ◆ Tasto on-off
- ◆ Fungo rosso di emergenza
- ◆ Tasto reset allarmi

Ed è composto da

- ◆ Tramoggia per il carico del ghiaccio
- ◆ Quadro elettrico
- ◆ Pistola P06 completa di ugello
- ◆ Pedale comando separato on-off aria
- ◆ N. 1 tubazioni per il ghiaccio secco da 7 mt. in mescola speciale rivestita in treccia d'acciaio resistente al calore, al freddo e alle abrasioni

A&G Chemical Production S.r.l.
Via C. Colombo, 20 24046 Osio Sotto –BG-
P.IVA 01077520169 Tel. 035-881936 Fax. 035-881995
<http://www.aegchem.com> E - mail: info@aegchem.com



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

SCHEDA TECNICA

- ◆ N° 1 cavi da 7 mt per l'alimentazione del comando elettrico alla pistola P06 (alimentazione in millivolt)
- ◆ N.1 cavo da 5 mt per l'alimentazione del pedale on-off aria
- ◆ N. 1 cavo da 5 mt di cavo completo di pinza per la messa a terra supplementare per correnti elettrostatiche dell'impianto

2. Impianto elettrico

L'impianto **DRY GUN 03** necessita di un'alimentazione a 220 V.

Sul fianco sinistro della macchina sono posizionati:

- **Presenza di alimentazione 220 V**
- **Connessione per pistola P06**
- **Connessione per il pedale aria on off**
- **Presenza per messa a terra della pistola P06**

3. Caratteristiche tecniche

Telaio		Lega leggera con 4 ruote di cui 2 orientabili e munite di freni
Carrozzeria		Vetroresina
Misure	mm	920 x 510 x 1100
Peso	Kg	Circa 90
Capacità tramoggia ghiaccio	Kg	Circa 20
Portata ghiaccio secco	Kg/h	Min 20 – Max 85
Pressione aria alimentazione	Bar	Min 1.5 – Max 7
Portata aria a 3 bar	Nm ³ /min	3, 5
Rumore generato medio alla pressione di 5 bar durante l'utilizzo	dB	95

A&G Chemical Production S.r.l.
Via C. Colombo, 20 24046 Osio Sotto –BG-
P.IVA 01077520169 Tel. 035-881936 Fax. 035-881995
<http://www.aegchem.com> E - mail: info@aegchem.com



URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.

SCHEMA TECNICA

Caratteristiche aria		
Punto di rugiada	°C	-10°C (non vincolante)
Portata minima	Nm ³ /min	2
Temperatura	°C	+0 +5
Contenuto olio	ppm	Max 8
Connessioni pneumatiche		
Entrata aria		Attacco rapido da 1 “
Uscita ghiaccio secco		Attacco rapido di tipo speciale a passaggio pieno
Connessioni elettriche		
Alimentazione	Volt	220
Consumo	W	700
Cavo collegamento pistola	m	7
Cavo messa a terra	m	5
Regolazioni a quadro		
Pressione aria di trasporto		Si
Pressione aria di spinta		Si
Portata ghiaccio		Si
Regolazione vibrazione tramoggia		Si
Reset allarme sovra pressione		Si

A&G Chemical Production S.r.l.

A&G Chemical Production S.r.l.
 Via C. Colombo, 20 24046 Osio Sotto –BG-
 P.IVA 01077520169 Tel. 035-881936 Fax. 035-881995
<http://www.aegchem.com> E - mail: info@aegchem.com
 39