



SCHEDA TECNICA

Impianto **DRY GUN 02**

1. Descrizione impianto

L'impianto **DRY GUN 02** è un'apparecchiatura di sabbiatura con ghiaccio secco, che combina:

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

*Impianto **DRY GUN** è dotato di un quadro di regolazione che permette le seguenti operazioni:*

- ◆ Regolazione pressione aria trasporto **0-8 bar**
- ◆ Regolazione aria di spinta **0-12 bar**
- ◆ Regolazione portata ghiaccio secco **0 - 120 kg/ora**
- ◆ Regolazione della vibrazione della tramoggia di carica

Ed è corredato di

- ◆ Pistola **P16** alta pressione
- ◆ 7 mt. di tubazione in mescola speciale per basse temperature rivestita in treccia d'acciaio per aumentare a resistenza all'abrasione e al calore idonea per il



SCHEDA TECNICA

trasporto del ghiaccio secco dal DRY GUN alla pistola **P16**

- ◆ 7 mt di tubazione per l'aria di spinta per pistola **P16** con attacchi rapidi
- ◆ 7 mt di cavo armato per l'alimentazione del comando elettrico della pistola **P16** (alimentazione in milliVolt)
- ◆ 7 mt di tubazione per il collegamento della **DRY GUN** all'unità di generazione d'aria compressa corredata di attacchi rapidi

In opzione

- ◆ Pistola P06 (**opzionale**)
- ◆ 5 mt di cavo completo di pinza per la messa a terra supplementare per correnti elettrostatiche dell'impianto (**opzionale**)

2. Impianto elettrico

L'impianto **DRY GUN 02** necessita di un'alimentazione a 220 V.

Sul fronte della macchina si trova :

- ***Presenza di alimentazione 220 V***

Sul lato sinistro della macchina si trova :

- ***Connessione per pistola P16 – P06***
- ***Presenza per messa a terra supplementare (opzionale)***

SCHEDA TECNICA

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 25
Portata ghiaccio secco	Kg/h	Min 20 – Max 120
Pressione aria alimentazione	Bar	Min 2.5 – Max 12
Portata aria	Nm ³ /min	6 (P=6 Bar) pistola P16
Rumore medio a 6 bar	dB	85
Caratteristiche aria di trasporto		
Punto di rugiada	°C	- 40 (non vincolante)
Portata	Nm ³ /min	3
Temperatura	°C	+15 +30
Contenuto olio	ppm	Max 8
Connessioni pneumatiche		
Entrata aria trasporto		Attacco rapido da ½ “
Entrata aria di spinta		Attacco rapido da 1 “
Uscita ghiaccio secco		Attacco rapido di tipo speciale a passaggio pieno
Uscita aria di spinta		Attacco rapido da 1 “
Connessioni elettriche		
Alimentazione	Volt	220
Consumo	W	700 c.a.
Cavo messa a terra	m	5 (opzionale)
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