



Gruppo trattamento aria "Syntesi" di Metal Work

Il nuovo gruppo si caratterizza per le prestazioni estremamente elevate rispetto alle dimensioni ed al peso ridotti: il filtro regolatore della taglia 1, che è un quadro di 42 x 42 mm, ha una portata di 2400 NI/min, il doppio rispetto alla maggior parte di gruppi di pari taglia esistenti. Intelligente il sistema di collegamento modulare, che elimina i tradizionali sistemi di collegamento con tiranti o camme o gioghi.

Metal Work SpA
Via Segni, 5-7-9
25062 Concesio (BS)
Tel. 030 218711 - Fax 030 2180569
metalwork@metalwork.it
www.metalwork.it

Scenari

10 Gli specialisti

G. Peloso

Agop è un'azienda fortemente orientata nella progettazione e produzione di cilindri oleoidraulici e personalizzati, anche fino a 25 m di lunghezza.

Strategie

14 Ottant'anni con passione

O. Respighi

Il fondatore di MP Filtri, Bruno Pasotto ha compiuto recentemente ottant'anni. Una ricorrenza che è anche un'occasione per ripercorrere con lui le tappe più significative della società.

Pneumatica

18 Risparmio energetico con il vuoto

M. Ghidotti

Grazie ai generatori di vuoto di ultima generazione AVG di Vuototecnica è possibile ottenere un considerevole risparmio energetico.

Pneumatica

22 Aria compressa dal vento

G. Peloso

Teseo ha sviluppato un sistema eolico in grado di produrre aria compres-

sa a costo zero, in modo ecologico e riducendo drasticamente la produzione di CO².

Manifestazioni

24 Tanta innovazione nelle macchine agricole

G. Peloso

Alla scorsa Eima di Bologna, i costruttori di macchine agricole e componenti hanno proposto soluzioni innovative per il comparto agro-meccanico.

Rassegna elementi di tenuta

28 Evitare le perdite

a cura di A. Alessandri

L'attenzione all'ambiente impone ai costruttori di componenti oleoidraulici e pneumatici una perfetta tenuta per evitare dispersione di fluidi.

RUBRICHE

- 3 Elenco inserzionisti
- 4 Contatti utili
- 5 Notizie Assofluid
- 6 News

SOMMARIO

FLUIDOTECNICA N. 350 GENNAIO/FEBBRAIO

