

OTTOBRE 2011 - MAE NEW RELEASES

I seguenti prodotti sono disponibili:

- 1. Nuova fascia di aereazione in gomma:** studiato per prestazioni di lunga durata.
 - Una nuova versione migliorata è ora disponibile per una prova. Il vecchio modello è ancora in produzione.

2. Nuova camera di cottura

La nuova camera di cottura è adesso disponibile.

Caratteristiche: flessibile, leggero, mescola resistente al calore e spinta nel sistema di valvole.

CODICI 700-16 750-16 900-20 1000-20 1100-20
1200-20 295/70-22.5 11-22/22.5 11-24.5

Questo tipo è un'aggiunta al tipo "R" e tipo "S".

3. Envelope esterni a gonna lunga (tipo Arc System) sono disponibili:

- 48x45 per pneumatici 445/65-22.5 e relative misure di pneumatici
- 29x25 per pneumatic 225/75-16 ; 215/75-15 e relative misure di pneumatici
- 27x21 per pneumatic 195/75-14 e relative misure di pneumatici.

4. Nuove misure di envelopes esterni sono disponibili:

- 445/65-22.5 quando inner-lope or curing rim/tube è utilizzato.
Codice/misura SL-13 (44X30)

5. Nuove misure di envelopes interni

- 1340x560 per 24" pneumatici da camion come 12.00-24 e 13.00-24 e altre dimensioni simili di pneumatico. L'envelopes è in produzione.
- 1180x580 per 24.5" come 11-24.5 ed altre dimensioni simili di pneumatici.

6. Nuovo Envelope Esterno tipo gonna corta

CODICE	DIMENSIONE (1) X (2)	MISURA DEI PNEUMATICI (SUGGERITO)	SISTEMA
44x19	MM.1117x889 INCH. 44x35	315/80-22.5	CAMERA ELETTRICA
42x19	MM.1066x990 INCH. 42x39	900/10-200-20 11-22.5	CAMERA ELETTRICA
40x25	MM.1016x584 INCH. 40x23	900-20R / 1000-20R	
38x20	MM.965x635 INCH. 38x25	825-20-265/75-22.5	CAMERA ELETTRICA
32x14	MM.812x609 INCH. 32x24	700/750-16	CAMERA ELETTRICA
29x19	MM.736x406 INCH. 29x16	700/750-16	

(1) x (2) = DIAMETRO ESTERNO x TALLONE TALLONE

7. Nuove misure di fustini

- C 76 (7646) per pneumatici 24".
Diametro di serraggio è 445 mm, questo fustino è pronto per la fornitura.
- M 20/6 (H 20/6) da utilizzare in Cima, Marigo, per pneumatici 315/80-22.5; 385/65-22.5 e altre dimensioni simili per pneumatici. Serraggio diametro è 385 mm.

8. Nuova produzione di OTR FLAP

Una produzione rinnovata di flap è disponibile. MAE FLAPS OTR sono realizzati con un nastro in gomma, prodotta con il composto da un sistema di cottura per la ricostruzione.