

RACCORDERIA
IN NYLON



Scarica Brochure

MAX

Prodotto in materiale termoplastico,
assicura ottime performances d'esercizio.



- INDISTRUTTIBILE
- PRATICO
- LEGGERO

Il vaso d'espansione **MAX**, realizzato in materiale termoplastico caricato con fibra di vetro, resiste a temperature di esercizio che variano da -20°C a +140°C.

Studiato nei minimi particolari, il vaso d'espansione **MAX** ha sul coperchio due prefori utili alla massima versatilità e flessibilità di applicazione. Il "ritorno", pertanto può essere posizionato sia sul lato che sul coperchio del vaso.

MAX è dotato di un pratico sistema di chiusura a clips che impedisce che il coperchio "salti" per improvvisi ed anomali "ritorni" o per forte vento.

Il vaso d'espansione **MAX** è corredato da raccorderia realizzata in nylon caricato a vetro per assicurare lunga stabilità di tenuta meccanica. La raccorderia in nylon elimina in gran parte quei problemi di calcare che si verificano con l'utilizzo di raccordi in metallo.

Il set di guarnizioni in dotazione garantisce una migliore e costante qualità nel tempo.

VASO D'ESPANSIONE		
Codice	Capacità lt	Confenzione Pz.
M/MAX	30	1

Modello MAX	
Capacità	30 litri
Garanzia	5 anni
Modulante	Più vasi in batteria per una portata maggiore
Impilabile	Utilizzo intensivo degli spazi
Elegante	Senza spigoli, arreda sempre
Funzionale	Massimo utilizzo capacitativo
Resistente	Temperature -20° +140°

- 1) Contenitore
- 2) Niples 3/4
- 3) Set guarnizioni
- 4) Ghiera 3/4
- 5) Ghiera 3/8
- 6) Coperchio con prefori reversibile
- 7) Clips sfiato aria
- 8) Chiusure a scatto



