

# New Pig MAT 235

scheda tecnica (rev.11/2019)



## Descrizione

Tampone universale in rotoli in pratica scatola. Il tampone è progettato per essere utilizzato come passatoia, tampone per la pulizia di sversamenti, ripiegato per creare un prodotto assorbente tipo manicotto, oppure come panno per impieghi gravosi.

## Specifiche e Approvazioni

- NSN 7930150003447

## Benefits

- Assorbe olii, refrigeranti, acqua, solventi ed un'ampia varietà di sostanze chimiche.
- Elimina le incertezze; un solo tampone gestisce la maggior parte dei liquidi.
- Tela esterna robusta, resistente all'usura.
- Resiste al passaggio pedonale intenso.
- Si piega facilmente lungo le linee predisposte.
- E' possibile convertirlo da rullo a tappeto a prodotto assorbente tipo manicotto, a panno per impieghi gravosi.
- Realizzato con il 40% di materiale riciclato.
- Perforazione ogni 25,5 cm.
- E' facile strappare il rotolo alla lunghezza desiderata; minimizza i rifiuti.
- Confezionato in una pratica scatola dispenser portatile.
- Mantiene il tampone pulito durante lo stoccaggio e consente un facile accesso per il prelievo del prodotto.
- La scatola dispenser è provvista di apertura di ispezione su ciascun lato.
- Facilità di controllo della quantità di prodotto rimanente nella scatola.

## Applicazioni

Il tampone può essere utilizzato in quattro modi:

1. Tampone per intervento in caso di sversamento
2. Tappeto calpestabile per zone di passaggio
3. Ripiegato per formare un prodotto assorbente tipo manicotto.
4. Panno per applicazioni gravose

## Proprietà fisiche e chimiche

Per assorbimento di:	Olio, acqua, refrigeranti e solventi
Colore prodotto:	Grigio
Dimensioni rotolo:	41 cm x 46 m
Composizione coperchio superiore:	Polipropilene Spunbond
Composizione tampone:	100% Polipropilene
Capacità di assorbimento per prodotto:	66,0 l/rotolo
Capacità di assorbimento per confezione:	66,0 l/scatola
Peso per confezione:	5,9 Kg

## Packaging

1 Box x 1 rotolo

chemax srl

via Raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy  
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063  
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it  
P. IVA 04212250403 REA 330674

