

# Serbatoi pressurizzati per fluidi con regolatore analogico

## Serbatoi Serie 615 e 626



I serbatoi pressurizzati Serie 615 e 626 prevengono evaporazione e contaminazione, e svolgono un'azione di contenimento dei fumi.

I serbatoi pressurizzati Nordson EFD mantengono la pressione del fluido stabile, evitano la contaminazione dello stesso e ne contengono i fumi. Questi serbatoi sono disponibili con regolatori di pressione a spurgo costante di 0–1.0 bar (0–15 psi) oppure 0–7.0 bar (0–100 psi) per adattarsi a diversi gradi di viscosità del fluido.

Il regolatore di pressione è scelto in funzione della viscosità del fluido. I fluidi molto acquosi avranno bisogno di un regolatore di 0–1.0 bar (0–15 psi), mentre i fluidi più spessi richiederanno un regolatore 0–7.0 bar (0–100) psi. Poiché questi serbatoi sono alimentati dall'aria dell'utenza principale, si consiglia di utilizzare un filtro regolatore di 5 micron (#7002002) per filtrare adeguatamente le parti contaminanti.

Ogni serbatoio è spedito completo di regolatore di pressione a spurgo costante, manometro, tubo aria con valvola di chiusura, contenitore per il fluido da mettere all'interno del serbatoio, tubi di alimentazione fluido.

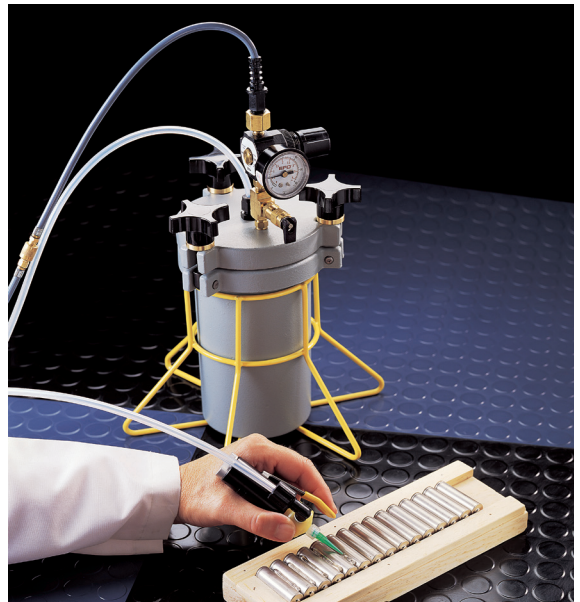
Codice #	Descrizione	Misura	Regolatore di pressione
7010004	Serbatoio 615DTH	1,0 litro	7.0 bar (100 psi)
7020121	Serbatoio 615DTL	1,0 litro	1.0 bar (15 psi)
7020186	Serbatoio 626DTH	5,0 litri	7.0 bar (100 psi)
7020189	Serbatoio 626DTL	5,0 litri	1.0 bar (15 psi)
7362776	Serbatoio 5L con sensore capacitivo di livello	5,0 litri	7.0 bar (100 psi)



maggiori  
informazioni

## Specifiche tecniche

Modello	Serbatoi 615DTH / 615DTL	Serbatoi 626DTH / 626DTL
Corpo serbatoio	Fusione di alluminio	Fusione di alluminio
Contenitore fluido sostituibile	Polietilene (capacità 0,95 litri)	Polietilene (capacità 3,8 litri)
Diametro interno	9,7 cm (3,82")	17,3 cm (6,81")
Profondità interna	17,4 cm (6,87")	24,8 cm (9,75")
Ampiezza totale	17,3 cm (6,81")	28,3 cm (11,14")
Altezza totale	35,6 cm (14,01")	40,6 cm (15,98")
Regolatore e manometro	615DTH: 7.0 bar (100 psi) 615DTL: 1.0 bar (15 psi)	626DTH: 7.0 bar (100 psi) 626DTL: 1.0 bar (15 psi)
Massima pressione di esercizio	7.0 bar (100 psi)	7.0 bar (100 psi)
Certificazioni	TUV, CE, UKCA	



La valvola a diaframma con impugnatura manuale 725-HL è ideale per l'applicazione di anaerobici o cianoacrilati.

Questi sistemi per la dosatura manuale sono spediti completi di tutto l'hardware necessario per la produzione. I sistemi includono una valvola di dosatura ad azionamento manuale, un serbatoio da 1 o 5 litri con regolatore di pressione (1–60 psi) accessori, 10' tubo di alimentazione fluido, contenitore fluido in plastica monouso, supporto per la valvola e 30 aghi per la dosatura di differenti tipologie.



### Serbatoio da 1 litro Serie 615

Per bottiglie da 1 litro/1 libbra. Consigliato esclusivamente per fluidi versabili.



### Serbatoio da 5 litri Serie 626

Il fluido può venire versato nel contenitore in dotazione al serbatoio oppure lasciato nel contenitore originale e messo direttamente nel serbatoio.

**Nordson**

**EFD**

EFD è presente in oltre 40 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito [www.nordsonefd.com/it](http://www.nordsonefd.com/it).

#### Italia

+39 02.216684456; [italia@nordsonefd.com](mailto:italia@nordsonefd.com)

#### Global

+1-401-431-7000; [info@nordsonefd.com](mailto:info@nordsonefd.com)

©2026 Nordson Corporation v050626