

DAP 1000

Macchina automatica a peso per riempimento di cisternette. I prodotti possono essere di natura chimica o alimentari purchè abbastanza fluidi. La movimentazione dei fusti viene agevolata da un piano a rulli folli o motorizzati

- Piattaforma a 4 celle di carico con capacità max 1500 kg
- Acquisizione automatica tara
- Ugello tuffante a lunga escursione per riempimento a immersione nei casi prodotti schiumogeni
- Possibilità di risalita ugello proporzionale al prodotto erogato
- Eventuali attrezzi di chiusura cisternette.

Modello	Ø min/max Contenitori (mm)	Hmin/max contenitori (mm)	Dosata min/max kg	Precisione di dosata g	Velocità operativa cph	Consumo aria 6 ATE	Peso kg	Potenza installata kW
DAP 1000	600÷1000	800÷1300	150÷1200	± 500	Cist. 10 Fusti 35	150	1200	3.5

Tipologia di contenitori trattati:

- Cisternette da 1000 l
- Fusti metallici/plastici da 200 l



DAP 60 M

Macchina automatica per il riempimento a peso e a volume di prodotti liquidi o semidensi: solventi,oli,prodotti chimici in genere anche semidensi

Una batteria di valvole effettua un riempimento parziale dei contenitori, fino a giungere in quella finale dove una bilancia a cella di carico o meccanica effettua il dosaggio richiesto.

- Ugelli “no drops”
- Sistema “no cans-no fill”
- Orientamento contenitore per ricerca foro e/o zona di etichettatura
- Sistema di avanzamento meccanico o elettronico
- Dispositivo di mettitappo automatico a pressione o avvitato con testina frizionata di avvitatura
- Riempimento a peso netto con uscita opzionale per stampa dati
- Estrema facilità e rapidità nei cambi formato
- Bassi tempi di manutenzione

Modello	Ø min/max Contenitori (mm)	Hmin/max contenitori (mm)	Dosata min/max kg	Precisione di dosata media g	Velocità operativa cph	Consumo aria 6 ATE	Peso kg	Potenza installata kW
DAP 60 M	155÷340	120÷490	2.5÷60	± 20	500 (20 l)	300	2400	5

Tipologia di contenitori trattati:

- Cilindrici con foro centrato o eccentrico
- Quadrati, Rettangolari con foro centrato o eccentrico
- Ovali



DSP 50

Riempitrice a peso semiautomatica per prodotti liquidi, alimentari, chimici, petrolchimici e corrosivi

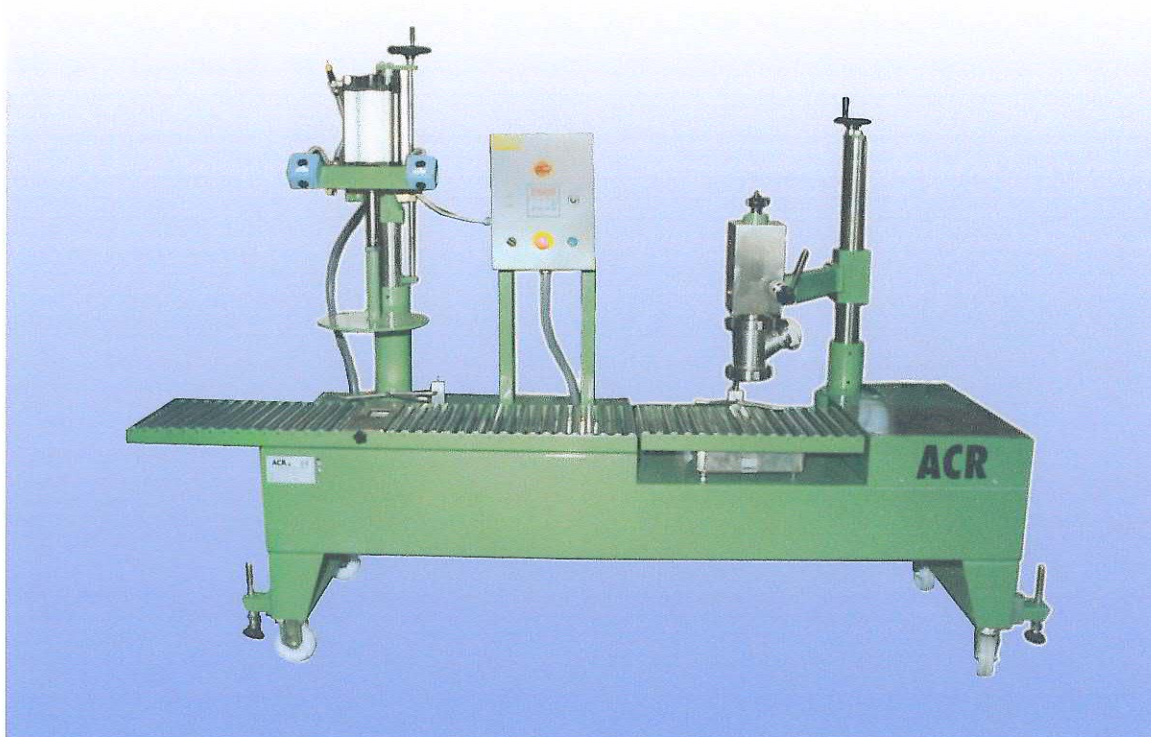
- Alimentazione prodotto tramite pompa o gravità
- Idonea per contenitori cilindrici, troncoconici o a forma rettangolare plastici o metallici con chiusura del tipo a pressione aggraffati e/o avvitati
- Un solo operatore è in grado di controllare facilmente sia il dosaggio del prodotto che la chiusura dei contenitori
- Possibilità di avere due teste di dosaggio e relative bilancie

Modello	Ø min/max Contenitori (mm)	Hmin/max contenitori (mm)	Dosata min/max kg	Precisione di dosata g	Velocità operativa cph	Consumo aria 6 ATE	Peso kg	Potenza installata kW
*DSP 50	100÷350	100÷500	2.5÷50	± 30	120	200	420	0.5

* I dati sono riferiti ad una sola testa di dosaggio

Tipologia di contenitori trattati:

- Cilindrici con foro centrato o eccentrico
- Quadrati, Rettangolari con foro centrato o eccentrico
- Ovali con foro centrato o eccentrico
- Forme particolari



DSP 300

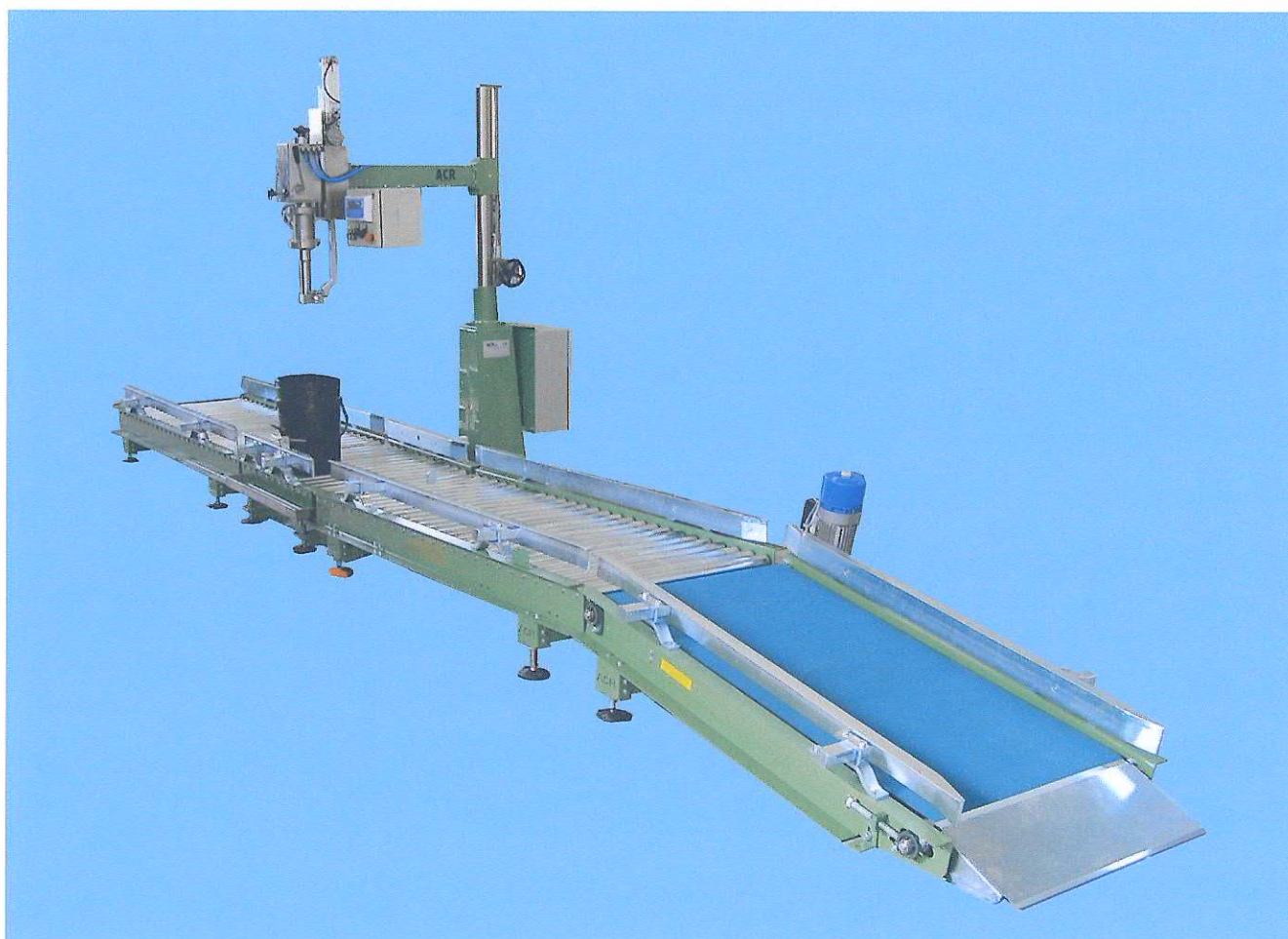
Macchina semiautomatica a peso per riempimento dei fusti. I prodotti possono essere di natura chimica o alimentari purchè abbastanza fluidi. La movimentazione dei fusti viene agevolata da un piano a rulli folli

- Piattaforma a cella di carico con acquisizione tara per ogni contenitore
- Ugello tuffante a lunga escursione per riempimento a immersione nei casi prodotti schiumogeni
- In uscita alla stazione di riempimento vengono sospesi a mezzo di carrucole gli utensili manuali di avvitatura e sigillatura dei tappi fusto

Modello	Ø min/max Contenitori (mm)	Hmin/max contenitori (mm)	Dosata min/max kg	Precisione di dosata g	Velocità operativa cph	Consumo aria 6 ATE	Peso kg	Potenza installata kW
DSP 300	250÷700	500÷1100	20÷300	± 60	30 (200 kg)	50	400	1.5

Tipologia di contenitori trattati:

- Cilindrici con foro centrato o eccentrico
- Quadrati, Rettangolari con foro centrato o eccentrico
- Ovali con foro centrato o eccentrico
- Forme particolari



DSP 1000/4F

Riempitrice a peso semiautomatica per prodotti liquidi, alimentari, chimici, petrolchimici e corrosivi

- Idonea per il riempimento di cisternette da 1000 l, fusti metallici singoli e/o direttamente sul pallet
- Valvola di erogazione mobile su 3 assi
- Bilancia a cella di carico con display o a richiesta con misuratori
- Postazione operatore rialzata

Modello	Ø min/max Contenitori (mm)	Hmin/max contenitori (mm)	Dosata min/max kg	Precisione di dosata g	Velocità operativa cph	Consumo aria 6 ATE	Peso kg	Potenza installata kW
DSP 1000/4F	60÷1000	400÷1100	20÷1000	± 100	10 (1000 kg) 35 (200 kg)	150	800	2

Tipologia di contenitori trattati:

- Cilindrici con foro centrato o eccentrico
- Quadrati, Rettangolari con foro centrato o eccentrico
- Forme particolari

Questa macchina può riempire fusti da 30 l, da 200 l oppure cisternette da 1000÷1200 l



DAP 40 (E/M)

Dosatrice ponderale lineare per vernici, solventi, smalti, oli e cioccolata

Macchina estremamente versatile e implementabile a seconda delle esigenze più disparate. Idonea a trattare da contenitori di 2.5 kg fino a 30 kg, con tempi di cambio formato ridotti.

Avanzamento dei contenitori sul piano di lavoro tramite una barra dentellata per una più agevole pulizia della linea.

- Possibilità di trattare contenitori di plastica e metallo a bocca aperta
- Testa di dosaggio massime installabili 3
- Possibilità di riempire contenitori fino a 30 l
- Ingresso contenitori in linea o a 90°
- Possibilità di abbinamento sfilata secchielli

Modello	Ømin/max Contenitori (mm)	H min/max contenitori (mm)	Dosata min/max kg	Precisione di dosata	Velocità operativa cph	Consumo aria a 6 atm	Peso kg	Potenza installata kW
DAP 40	210-310	130-360	2.5-30	0.3%	350 (1 testa-20 kg)	150	650	3