



ESTRATTORE SPIDER

Extractor Spider

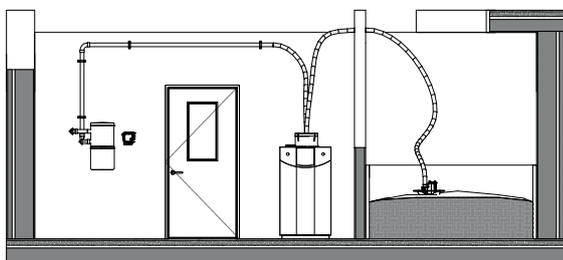
art. AP3400.00.04

Caratteristiche:

- 1 - da abbinare a impianti monotubo
- 2 - aspira dall'alto galleggiando sopra il combustibile
- 3 - per magazzini con fondo piatto, di forma quadrata o rotonda
- 4 - funzionamento automatico e motorizzato

Features:

- 1 - to be coupled to a single pipe systems
- 2 - suctions from above floating on top of the fuel
- 3 - for storage tanks with flat bottom, square or round shaped
- 4 - automatic and power operation



Esempio di installazione
Installation example



A completamento dell'impianto - To complete the system

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.

Parts intended for operation of the system, chosen among those available in this catalogue.



Spider consente l'estrazione verticale del combustibile dai magazzini a fondo piatto equilateri, di forma quadrata o rotonda.

Il prelievo del combustibile avviene dall'alto, in maniera automatica e motorizzata grazie all'affidabile motoriduttore. La gestione automatica avviene grazie a Control Panel Drive art. AP4200.00.01, centralina Plc art. AP4200.00.02 o Nova 3 art. AP1000.50.03 mediante un cablaggio elettrico.

Spider è dotato di un sistema che gli permette di muoversi all'interno dei magazzini gestendo le inversioni di rotazione, e una scheda di controllo con protezione da sovratensione, sovracorrente e cortocircuito.

Adagiato sulla superficie del prodotto stoccato, durante il funzionamento, aspira e preleva gradualmente il combustibile fino a raggiungere il fondo del magazzino.

È consigliato utilizzare il kit di sollevamento Spider art. AP9020.50.05 durante l'operazione di riempimento del magazzino di stoccaggio.

Spider performs vertical extraction of the fuel from equilateral flat bottom storage tanks, square or round shaped.

The fuel that is taken from above, automatically and power-driven thanks to the reliable gearmotor. Managed automatically by Control Panel Drive art. AP4200.00.01, Plc control unit art. AP4200.00.02 or Nova 3 art. AP1000.50.03 electrically wired.

Spider is provided with a system that allows it to move inside storage tanks managing rotation reversals, a control circuit board protects against surges, overcurrent and short-circuit.

Sitting on the surface of the stored product, during operation it vacuums and gradually extracts fuel until it reaches the bottom of the tank.

The Spider lifting kit art. AP9020.50.05 is recommended for filling the storage tank.

Modello Estrattore verticale Spider Spider vertical extractor model	Unità Unit	Art. AP3400.00.04
Alimentazione/Power supply	V	230
Frequenza/Frequency	Hz	50
Grado di protezione/Protection degree	IP	44
Potenza nominale/Nominal output	W	25
Assorbimento/Absorption	A	0,14
N°giri/No. of revs	rpm	12
Coppia nominale/Nominal torque	Nm	5

Modello Estrattore verticale Spider Spider vertical extractor model	Unità Unit	Art. AP3400.00.04
Peso/Weight	Kg	3,6
Misura/Size A	mm	130
Misura/Size B	mm	245
Misura/Size C	mm	420

Spaccato e misure Spider/Spider cross-section and sizes

