



# ESTRATTORE SPIDER

Extraktor Spider

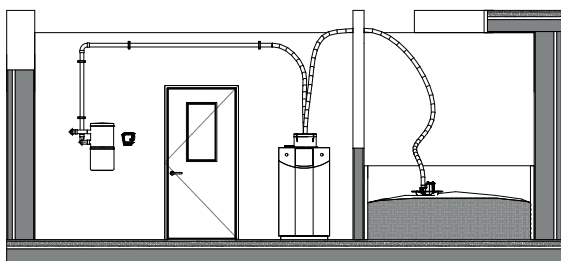
art. AP3400.00.04

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

Merkmale:

- 1 - zur Kombination mit Einrohrsystemen
  - 2 - Ansaugung von oben über dem Brennstoff schwebend
  - 3 - für Tanks mit flachem Boden, quadratisch oder rund
  - 4 - automatischer und motorisierter Betrieb
- Zur Vervollständigung der Anlage



Esempio di installazione  
Beispiel für die Installation



## A completamento dell'impianto - Um das System zu vervollständigen

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.  
Bestandteile, die für den Betrieb der Anlage vorgesehen sind, können aus dem in diesem Katalog verfügbaren Elementen ausgewählt werden.



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 ermöglicht die vertikale Brennstoffentnahme aus gleichseitigen, quadratischen oder runden Flachbodentanks.

Die Entnahme des Kraftstoffs erfolgt von oben, automatisch und motorisiert dank des zuverlässigen Getriebemotors. Die automatische Steuerung erfolgt über das Control Panel Drive Art.-Nr. AP4200.00.01, mittels elektrischer Verkabelung.

Der Spider ist mit einem System ausgestattet, das es ihm ermöglicht, sich innerhalb des Tanks zu bewegen und Drehungen zu bewältigen, sowie mit einem Steuerpult mit Überspannungs-, Überstrom- und Kurzschlussschutz.

Auf der Oberfläche des gelagerten Produkts platziert, während des Betriebs, saugt und entnimmt es schrittweise, bis er den Boden des Tanks erreicht.

Empfohlenes Spider-Hebeset Art.-Nr. AP9020.50.05 während der Befüllung des Tanks.

Modello Estrattore verticale Spider Modell vertikaler Extraktor Spider	Unità Einheit	Art. AP3400.00.04
Alimentazione/Stromversorgung	V	230
Frequenza/Frequenz	Hz	50
Grado di protezione/Schutzgrad	IP	44
Potenza nominale/Nennleistung	W	25
Assorbimento/Absorption	A	0,14
N°giri/Anzahl der Umdrehungen	rpm	12
Coppia nominale/Nenndrehmoment	Nm	5

Modello Estrattore verticale Spider Modell vertikaler Extraktor Spider	Unità Einheit	Art. AP3400.00.04
Peso/Gewicht	Kg	3,6
Misura/Maße A	mm	130
Misura/Maße B	mm	245
Misura/Maße C	mm	420

## Spaccato e misure Spider/Querschnitt und Spider-Messungen

