

**CARATTERISTICHE**

Il propulsore pneumatico Minijet è concepito per la movimentazione di polveri e prodotti fluidificabili.

E' un sistema di trasporto semplice, affidabile, economico, di ridotte dimensioni.

Non richiede la certificazione I.S.P.E.L.S. per serbatoi a pressione.

**APPLICAZIONI TIPICHE**

Con le sue ridotte dimensioni è l'ideale per l'installazione sotto filtri, stazioni svuota big bags, rompisacco, tramogge e carico da mucchio.

Il minijet è fornito completo di quadro di controllo e gruppo di immissione aria con valvole di regolazione ed elettrovalvole.

**CARACTERÍSTICAS**

*El propulsor neumático Minijet ha sido diseñado para la manipulación de polvo y productos fluidificables.*

*Es un sistema de transporte simple, fiable, económico y de dimensiones reducidas.*

*No precisa la certificación I.S.P.E.L.S para depósitos a presión*

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

*Gracias a sus reducidas dimensiones, es ideal para la instalación bajo filtros, estaciones de vacío de big bags, cortadores de bolsas, tolvas y carga de producto amontonado.*

*Minijet está equipado con un cuadro de control y un grupo de introducción del aire con válvulas de regulación y electroválvulas.*

**ACCESSORI**

Tramoggia di carico

Filtro di ricezione a maniche

Tubazione di trasporto

Giunti ad alta pressione per tubazione

Deviatore pneumatico

**ACCESORIOS**

*Tolva de carga*

*Filtro de recepción de mangas*

*Tubería de transporte*

*Juntas de alta presión para tubería*

*Desviador neumático*

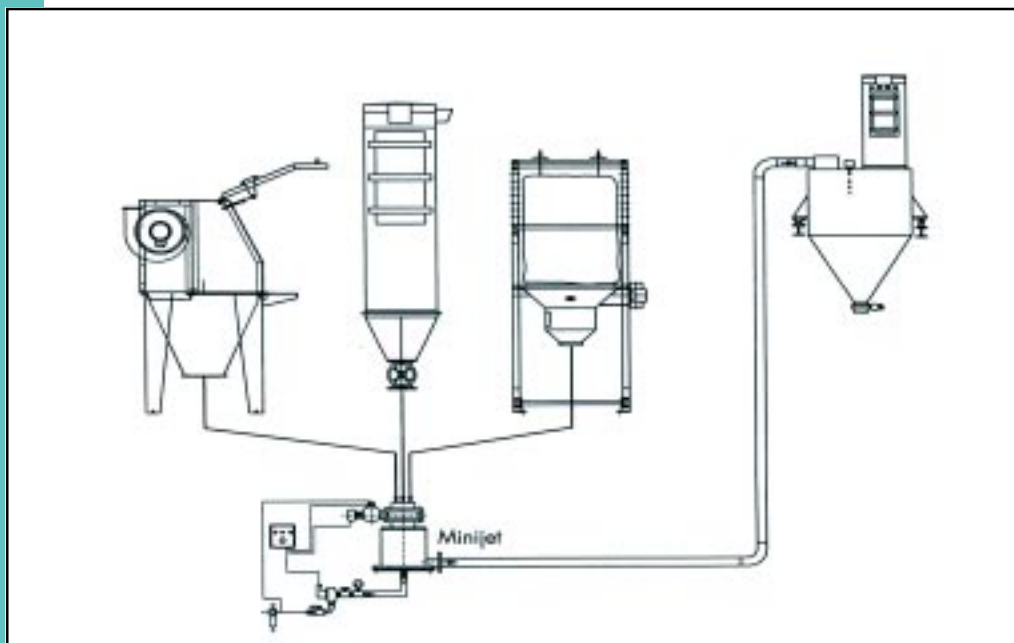


---



Applicazione in ambiente ceramico  
*Aplicación en ambiente cerámico*

DATI TECNICI	DATOS TÉCNICOS	10 LT	24 LT
Dimensioni	Dimensiones	† 326 H 515	† 326 H 866
Portata max	Capacidad máxima	1 m <sup>3</sup> /h	2,5 m <sup>3</sup> /h
Pressione di esercizio	Presión de funcion.	max 2 bar	
Consumo d'aria	Consumo de aire	da 60 a 170 Nm <sup>3</sup> /h / from 10 to 170 Nm <sup>3</sup> /h	
Capacità del propulsore	Capacidad del propul.	10 lt	24 lt
Distanza di trasporto	Dist. de transporte	30 mt	
Versione standard	Versión estándar	Acciaio al carbonio/Acero de carbono	
Versione speciale	Versión especial	INOX AISI 304	



Esempi applicativi  
Ejemplos de aplicación

ALCUNI DEI PRODOTTI TRASPORTATI	EJ. DE PRODUCTOS TRANSPORTADOS
Atomizzato ceramico	Atomizado cerámico
Polveri da filtri	Polvo de filtros
Carbognato di calcio	Carbonato de calcio
Amido di mais	Almidón
Farina	Harina
Caolino	Caolín
Fedspalto	Feldespato
Quarzo	Cuarzo
Silice	Silice
Zeolite	Zeolita
Ossido di cerio	Oxido de cerio
Magnesite	Magnesita
Glutine	Gluten
Fertilizzante	Fertilizante
Talco	Talco
Bicarbonato di sodio	Bicarbonato de sodio
Detergente	Detergente
Dolomite	Dolomita
Allumina	Alúmina
Solfato di calcio	Sulfato de calcio
Pigmenti	Pigmentos