



CIUDAD PANTALLA 104 ARREGLO ELÉCTRICO

HOJA DE DATOS AVANZADOS

FICHA DE DATOS

CAJA DE PANTALLA	CÁMARA DI FRANTUMAZIONE	
Tipo de cuadro de pantalla	Vasca Vibrante	<ul style="list-style-type: none"> • Criba atornillada de alta resistencia, 2 Eje de rodamiento con sistema de accionamiento directo • Struttura Bullonata - 2 cuscinetti - trasmissione diretta su albero
Dimensión 1° y 2° Cubierta	Dimensiones 1° y 2° piano	3015 X 1240 milímetros
Máximo <small>Tamaño de alimentación</small>	Máx. Pezzatura materiale en entrata	80 mm • depende de la configuración de la plataforma • depende de la configuración del piano primo
Caja de criba vibratoria (variable Ataque)	Ampiezza Vibración	6 mm • con peso lateral (Ajuste estándar 8 mm) • con masa adicional lateral (Versión estándar 8 mm)
Ángulo de pantalla fijo	Antonio Vasca vibrante	21°
Velocidad del eje de la criba	Velocidad de rotación 900 - 1100 rpm min. • desde el tablero	mediante válvula de regulación de flujo • regolabile dal pannello comando con regulador idraulico

FICHA DE DATOS



Medios de cubierta superior e inferior:	Tipo de red 1° y 2° piano	<ul style="list-style-type: none"> • Malla - Arpa - Anti obstrucción • Rete a maglia - Arpa anti intasante - Anti intasante
Tensión superior y Cubierta inferior:	Tipo de tensión de los pianos	<ul style="list-style-type: none"> • Poner fin a la tensión • Tensión posterior
Rendimiento	producción	<ul style="list-style-type: none"> • hasta 280 t/h por hora • fino a 280 t/h por hora • el rendimiento depende del material de entrada y del ajuste de la malla • El rendimiento es variable en segundo lugar, el material de alimentación y la imposición del retorno de valor.

FICHA DE DATOS

ALIMENTADOR TRANSPORTADOR	ALIMENTADOR A NASTRO	OPCIONAL / ACCESORIO
Alimentador ancho del transportador	Tappeto grande 800 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Sencillo • Tappeto liscio
Capacidad de tolva	Capacidad de tramoggia	0,5 mc
Alimentación en altura	Altezza di carico 2000 mm	

TOLVA CON BAR	TRAMOGGIA CON GRIGLIA	OPCIONAL / ACCESORIO
Capacidad de tolva	Capacidad de tramoggia	2mc
Alimentación en altura	Altezza di carico	2900 milímetros
Barra en cuadrícula que se puede abrir	Barre sulla griglia abribili	80mm
Vibrador en rejilla	Vibrador sulla griglia	<ul style="list-style-type: none"> • BAJO PEDIDO • UNA RICA

FICHA DE DATOS

MEDIANO - LATERAL TRANSPORTADOR	NASTRO LATERAL MATERIALES MEDIOS	
Ancho del cinturón	Tappeto largo 450 mm	- chevron/spinato
Descargar Altura	Alteza di Scarico 2200 mm	aprox.
Estructura	estructura	<ul style="list-style-type: none"> • Solución: debe ensamblarse en el sitio. • Flssa - deve essere montato en cantiere
TAMAÑO FINAL - DELANTERO TRANSPORTADOR	NASTRO LATERAL MATERIALES FINO	
Ancho del cinturón	Tappeto largo 800 mm	- liso/liscio
Descargar Altura	Alteza de descarga 2200 mm	aprox.
Estructura	estructura	<ul style="list-style-type: none"> • Corregir en el marco de la pantalla. • Collegata al telaio elevabile
OVERSIZE - COLA TRANSPORTADOR	NASTRO FRONTALE SUPERIOR	
Ancho del cinturón	Tappeto largo 450 mm	- chevron/spinato
Descargar Altura	Alteza de descarga 2200 mm	aprox.
Estructura	estructura	<ul style="list-style-type: none"> • Solución: debe ensamblarse en el sitio. • Flssa - deve essere montato en cantiere

FICHA DE DATOS

SISTEMA DE CONTROL	COMANDO	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de control intuitivo "pulsador" con selector manual con diagrama gráfico sencillo • Panel de control intuitivo con selectores manuales y una gráfica sencilla 	
	<ul style="list-style-type: none"> • CONECTAR A UNA LÍNEA DE FUENTE EXTERNA O CONECTAR UN GRUPO ELECTROGENO el tablero principal • CONECTORES A LA LÍNEA ELÉCTRICA O A UN GENERADOR Accender el panel eléctrico 	
<p>Modo manual</p> <p>Manual de modalità</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Para arrancar manualmente la máquina arrancando con el selector manual en secuencia • Per accensione manuale delle componenti con i selettori manuali in sequenza 	
<p>Paradas de emergencia</p> <p>Detener la emergencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 en el chasis • 1 parte de la estructura 	

FICHA DE DATOS



OPCIONAL	ACCESORIOS	
	<ul style="list-style-type: none"> • Máquina de diferentes colores • Colore su richiesta 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Amplia gama de medios de pantalla • Differenti tipi di reti 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Tolva con rejilla sobre transportador alimentador (vibrador eléctrico bajo pedido) • Tramoggia con griglia sopra nastro di carico (vibratore elettrico su richiesta) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Eje con ruedas para moverse sólo en obra • Assale con ruote solo per movimentazione in cantiere 	

FICHA DE DATOS

ARRIBA/ABAJO MEDIOS DE CUBIERTA		RETI SEGUNDO PIANO	DIMENSIONI - DIMENSIÓN
Malla		Rete a maglia quadra	10-15-20-25-30-40-45-50 milímetros
Harpa		Harpa anti-intasante	5x103 - 8x113 - 6x114 -10x118mm
Antiobstrucción <small>grano</small>		Antiintasante 5-6-8-10-15 mm	

ARRIBA / ABAJO MEDIOS DE CUBIERTA	DESCRIPCIÓN DE LA MALLA - DESCRIZIONI DELLE RETI
<p>Malla</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Esta es la superficie de cribado más común. La malla cuadrada se utiliza para cribar y también para producir un material esférico o cúbico de forma regular. • Esta es la superficie de cribado más común. La maglia quadrata se utiliza para la vagliatura y también para la producción de un material esférico o cúbico de forma regular.
<p>Harpa</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • La malla metálica tejida alargada y ranurada se fabrica con alambre transversal doble o triple. Esto da un área abierta aún mayor, además de una mayor producción que la regular o la cuadrada. Además, la malla de ranura larga disminuye el riesgo de obstrucción o atascamiento, PERO NO CORRE CORRECTAMENTE EL PRODUCTO FINAL. • Questi schermi sono disponibili in acciaio ad alta resistenza y anche en acciaio inox. Además, sono mesh anti-intasamento e quindi raccomandate per forza e durata MA NON PER AVERE UN FINITURA PRECISA DEL MATERIALES
<p>Antiobstrucción</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Están disponibles en acero de alta resistencia y también en acero inoxidable. Además, son mallas antiobstrucción y por tanto recomendadas por su resistencia, durabilidad Y BUENA CALIDAD DEL PRODUCTO FINAL. • Questi schermi sono disponibili in acciaio ad alta resistenza y anche en acciaio inox. Además, sono mesh anti-intasamento e quindi raccomandate per forza e durata E UNA PRECISA DIMENSIONE DEL MATERIALE FINITO

FICHA DE DATOS



TÉCNICO DETALLES	DATI TECNICI	
Peso:	Peso	6000 kilos
Dimensión de transporte:	Dimensiones del transporte	2700h X 2400 X 7000
Estructura	estructura	<ul style="list-style-type: none"> • Marco fijo con ruedas solo para moverlo en el sitio como opción. • Fissa con 2 gomme solo per movimentazione in cantiere

* Todas las dimensiones de los dibujos son aproximadas y están en milímetros, pies y pulgadas. Komplet Spa se reserva el derecho de modificar las especificaciones de las máquinas sin previo aviso. Las imágenes pueden mostrar algunos equipos opcionales.

* Todos los diseños y dimensiones son aproximados. Komplet Spa si riserva il diritto di modificare thespecifiche delle macchine sin avviso. Las imágenes muestran potrebbbero essere con accesorios especiales.

WORKING