

# entech srl

**Engineering & Technology**





La società Entech srl nasce nel 1997 con sede in Sassuolo (MODENA), e sviluppa la propria tecnologia impiantistica nei processi di trattamento di Materie Prime e Granulati , operando prevalentemente nel settore

Ceramico ed espandendo negli anni la propria attività anche in altri campi quali ad esempio il Minerario, Cementi, Edile (premiseslati-adesivi in polvere / colle-stucchi), Detergenti, Vetro Chimico.

La crescente specializzazione, l'elevato livello qualitativo , la versatilità nella realizzazione degli impianti, un know how consolidato da numerose applicazioni e la continua ricerca tecnologica sempre proiettata verso l'innovazione e l'ottimizzazione dei processi costituiscono il fulcro della politica entech srl sul mercato in Italia ed all'estero.

Un Team d'ingegneria capace ed affermato , realizza i progetti iniziando dallo studio e lo sviluppo del lay-out , fino alla completa installazione e start-up di macchine ed impianti di tipo più complesso trasferendo il proprio Know-How dei processi inerenti al trattamento di Materie Prime e Granuli.



Entech was founded in 1997 with its Headquarter in Sassuolo (MO), where the main Ceramic Cluster in Italy is located and it started to develop its Technology in Raw-Material and Granules process, mainly operating in the Ceramic field .

In the years it began expanding its activity in other sectors such as Mining, Cement, Adhesive, Detergents and Glass.

The constant development of the technology, the considerable quality level of the Machinery, the flexibility to the Customer needs, the consolidated experience, the different application and different typology of plants combined with the unceasing research of the process optimization , make ENTECH one of the most expert and competitive Company operating in the market nowadays. Company operating in the market nowadays.

One Team of expert engineers develops the projects , starting from the Lay-out study and its relative definition ,they analyze the different process steps and then they provide with the installation and the final start-up of one single Machinery or very complex Systems.



La société entech srl naît en 1997 dont le siège est à Sassuolo (MODENA), et développe sa technologie de système dans les procès de traitement de Matières Premières et Granulés, en opérant principalement dans le secteur de l'industrie de la céramique, en expandant dans les années ses activités dans d'autres champs, tels que l'exploitation minière, Ciments, De bâtiment (construction), (pré-mélangés, adhésifs en poudres, colle, mastics ), Detergents, Vitre Chimique.

L'accroissement de la spécialisation, le niveau qualitatif et la versatilité dans la réalisation des installations, un know how consolidé par des applications et une recherche technologique continue projeté sur l'innovation et l'optimisation des procès, constituent le cœur de la politique de entech srl sur le marché en Italie et à l'étranger.

Un bureau d'ingénierie capable et affirmé réalise les projets en commençant par l'étude et le développement du Lay-Out, , jusqu'à la complète installation et démarrage des machines et des installations de type plus complexe en transférant le propre Know-How des procès inhérents au traitement de Matières Premières et Granulés.



La empresa ENTECH srl, fue fundada en 1997 con sede en Sassuolo (Módena), y emienza a desarrollar su tecnología en procesos de transformación de materias primas y los gránulos, operando principalmente en la industria Cerámica y con los años amplia sus negocios en otros campos como la Minería, Cemento, Construcción (premezclado en polvo adhesivo), Detergentes, Vidrio y Química. La especialización cada vez mayor, alta calidad, versatilidad en la realización de las plantas, un consolidado know-how en numerosas aplicaciones y la investigación tecnológica siempre en busca de la innovación y la optimización de los procesos, son la pieza clave del mercado ENTECH en mercado Nacional y en el exterior.

Un equipo de "ingeniería capaz y probada experiencia , el diseño y el desarrollo a partir de un Lay-out de estudio, la instalación y la puesta en marcha de máquinas y sistemas que son más complejas hacen la transferencia de su know-how de los procesos inherentes a la manipulación Materia prima y gránulos.



Entech wurde 1997 gegründet mit Hauptsitz in Sassuolo (MO), dem Zentrum der Keramischen Industrie in Italien und begann Technologien im Bereich der Rohstoffverarbeitung und Erzeugung von Granulat zu entwickeln, vornehmlich auf dem Keramiksektor.

Im Laufe der Jahre wurden die Aktivitäten auf weitere Gebiete ausgeweitet, hauptsächlich in die Rohstoffverarbeitung und für die Zement-, Bindemittel-, Reinigungsmittel- und Glas-Industrie.

Die konstante Weiterentwicklung der Technologien, das hohe Qualitätsniveau der Maschinen, das flexible Eingehen auf die Kundenwünsche, die gesammelten Erfahrungen, die unterschiedlichen Anwendungen und die unterschiedlichen Typen von Anlagen, kombiniert mit den neuesten Forschungsergebnissen und der kontinuierlichen Prozessoptimierung macht Entech zu einem herausragenden Lieferanten mit hohem Expertenwissen und hoher Wettbewerbsfähigkeit auf dem Markt.

Ein Team von hochqualifizierten Ingenieuren entwickelt Projekte, angefangen von der Vorabstudie bis zum konkreten Entwurf werden die einzelnen Prozessschritte analysiert. Der Entwurf wird in eine Anlage oder in ein komplexes System umgesetzt, installiert und produktionsfertig übergeben. Alle Aktivitäten resultieren in Prozessen mit den am besten geeigneten Technologien



Компания Entech srl была основана в 1997 году в городе Сассуоло (Модена), знаменитом центре производства керамической плитки. Разработка технологических решений и проектирование производственных линий по переработке первичного сырья для предприятий керамической отрасли стало одним из основных направлений деятельности компании.

В дальнейшем сфера деятельности значительно расширилась и сейчас включает в себя разные отрасли: производство цемента, клея, моющих средств, строительство (сухие строительные смеси, гипс), горнодобывающую, стекольную промышленность и другие. Постоянное технологическое совершенствование, надежность и качество внедряемого оборудования, использование многолетнего опыта собственных разработок и ориентация на индивидуальные особенности отдельных проектов, стремление к инновациям и оптимизации производственных процессов являются основой деятельности Entech во всем мире.

Команда талантливых инженеров ведет каждый проект с этапа разработки чертежей, анализа особенностей производственных процессов заказчика до монтажа и пуска-наладки как отдельных агрегатов, так и сложных систем, используя собственные ноу-хай в переработке первичного сырья на каждом из этапов



Entech 1997 yılında anamerkez olarak Sassuolo da kurulmuştur, burası İtalyadaki ana seramik merkezinde kurulmuş ve Teknolojisinin Hammadde ve Granül prosesleri geliştirmeye başlamıştır, genel olarak Seramik bölgesinde çalışmalarını sürdürmektedir. Sirketin kurulduğu yıl Maden, Çimento, Yapıstırıcılar, Deterjanlar ve Camlar alanında aktivitesini genişletmiştir.

Teknolojinin sabit gelisiminde, Makinaların önemli kalite seviyesi, Müşteri ihtiyaçlarındaki esneklik, birleştirilmiş teknoloji, farklı uygulamalar ve proses optimizasyonun aralıksız araştırılmasıyla birlikte farklı tipdeki tesislerin birleştirilmesi, ENTECH firmasını günümüzdeki pazarda isyapan firmalar arasında en tecrübeli ve rekabetçi firma yapmıştır.

Tecrübeli mühendislerden oluşan takımımız projeleri geliştirmekte, yerlesimin analiz edilmesiyle başlanması ve bunlara bağlı tanımlamalar, farklı proses basamaklarının analiz edilmesi ve montajın sağlanması ve complex sistemin veya tek bir makinanın üretime alınmasını sağlamaktadırlar Eniyi teknolojinin transferiyle aşağıdaki prosesler elde edilmektedir.

## REFERENCE LIST

FIELD	CUSTOMER	COUNTRY	FIELD	CUSTOMER	COUNTRY
Food	Thinking Food	Spain	Construction	Cmc	Italy
Concrete	Corradini Calcestruzzi	Italy	Construction	Coprox Italia	Italy
Concrete	Italcementi	Italy	Construction	Cvr	Italy
Ceramic	Al Farben-Torrecid	Spain	Construction	Dorstrojmontajtrest	Russia
Ceramic	Arteka	Italy	Construction	D'agostino	Italy
Ceramic	Castelvetro	Italy	Construction	Det	Italy
Ceramic	Ceramica Fondovalle	Italy	Construction	Effeci Premiscelati	Italy
Ceramic	Cisa Cerdisa	Italy	Construction	Eredi Ventura	Italy
Ceramic	Coem	Italy	Construction	Eurl	Algeria
Ceramic	Color Glass	Italy	Construction	Femia	Italy
Ceramic	Color Italia-Wanxing	Italy	Construction	General Sindes	Italy
Ceramic	Docks	Italy	Construction	Hardkoll	Italy
Ceramic	Edilcuoghi ( Fincuoghi )	Italy	Construction	Icea	Italy
Ceramic	Ferro Italia		Construction	Into-Mac - Domenicone	Italy
	Spain-Francia		Construction	Isolcover	Italy
	Portogallo - Indonesia		Construction	Lafarge Cepro-SetteF-Viero	Italy
Ceramic	Tailandia (Colorificio Pardo)	Italy	Construction	Le Cave	Italy
Ceramic	Graniti Fiandre	Italy	Construction	Lithos	Italy
Ceramic	IberstiL	Spain	Construction	Mapoker	Egypt
Ceramic	Icm	Italy	Construction	Minermix	Italy
Ceramic	Inco	Italy	Construction	Polyglass	Italy
Ceramic	Rincolour	Russia	Construction	Ricerche Minerarie	Italy
Ceramic	Iris	Italy	Construction	Risana	Italy
Ceramic	Italgraniti	Italy	Construction	Roxby	Italy
Ceramic	Its - Bsk - Egres	Republic Ceka	Construction	Santa Julia	Mexico
Ceramic	Johnson Matthey		Construction	Sarl	Algeria
	Endeka Italia-Spain	Italy	Construction	Siciliana Gessi	Italy
Ceramic	Klinker Sire	Italy	Construction	Sika Italia	Italy
Ceramic	Partner Glass	Spain	Construction	Technokolla	Italy
Ceramic	Piemme	Italy	Rubber	Pirelli Cable	Canada
Ceramic	Prisma	Italy	Mining	Accornero	Italy
Ceramic	Riwal	Italy	Mining	Cerer	Italy
Ceramic	Sacmi	Italy	Mining	Coop Livorno	Italy
Ceramic	San Valentino	Italy	Mining	Eurominerali	Italy
Ceramic	Seieffe - Travi Sud	Italy	Mining	Imin	Italy
Ceramic	Sicer	Italy	Mining	Italian Stile Ceramic	Argentina
Ceramic	Smalticeram	South Africa	Mining	Lelio Guidotti	Italy
Ceramic	Smaltitalia	Italy	Mining	Micromineral	Italy
Ceramic	Vetri Ceramici	Italy	Mining	Quartz	Italy
Ceramic	Wendel	Spain	Mining	Ravenna Mill	Italy
Chemical	Endeco	Egypt	Mining	Refel	Italy
Chemical	Gecos	Italia	Mining	Sabbie Di Parma	Italy
Chemical	Italkali	Italy	Mining	Vaga-Mapei	Italy
Detergents	Madel-Orsi	Italy	Mining	Vitraria Paint	Italy
Detergents	Tasharukiat Alkala	Libya	Mining	Rindi Polimeri	Italy
Construction	Alfamix	Bulgaria	Plants	Novaref	Italy
Construction	Aliboni Granulati	Italy	Plastic	Sanac	Italy
Construction	Apostolico&Tanagro	Italy	Refractory	Glass	Italy
Construction	Avraam Pittakis	Cyprus	Refractory	Rovere	Italy
Construction	Baumix	Italy	Glass	Vetreria Di Borgonovo	Italy
Construction	Buffa	Italy	Glass	Vetreria Etrusca	Italy
Construction	Cad	Italy			
Construction	Calcidrata	Italy			
Construction	Calolenoci	Italy			
Construction	Carbonati Apuani	Italy			
Construction	Ceis	Italy			
Construction	Cimmino CALCE	Italy			





## MISCELAZIONE E GRANULAZIONE

- 1 Granulatori miscelatori discontinuo
- 2 Miscelatori a vomeri continuo
- 3 Miscelatori a vomeri discontinuo a scarico totale



## MIXING GRANULATION

- 1 Discontinuous mixers and granulators
- 2 Continuous ploughshare mixers
- 3 Total unloading discontinuous ploughshare mixers



## MÉLANGE ET GRANULATION

- 1 Granulateur mélangeur discontinu
- 2 Mélangeur à soc en continu
- 3 Mélangeur à soc en discontinu avec déchargement total



## MEZCLA GRANULACIÓN

- 2 Granuladores mezcladores discontinuos
- 3 Mezcladores a rejillas en continuo
- 4 Mezcladores a rejillas discontinuo a descarga total



## MISCHEN UND GRANULIEREN

- 1 Diskontinuierlicher mischer und granulator
- 2 Kontinuierlicher pflugschar-mischer
- 3 Vollständige diskontinuierliche endladung eines pflugschar-mischers



## СМЕШИВАНИЕ И ГРАНУЛИРОВАНИЕ

- 1 Грануляторы и смесители периодического действия
- 2 Плужные смесители постоянного действия
- 3 Плужные смесители с бомболяком



## GRANÜLLERİN KARIŞTIRILMASI

- 1 Süreksīz karıştırıcılar ve öğütüçüler
- 2 Süreklī demir (pulluk demir) karıştırıcılar
- 3 Süreksīz toplam boşaltma demir (pulluk demir) karıştırıcılar





## **ESSICCAZIONE RAFFREDDAMENTO CALCINAZIONE**

- 1 Essiccatore raffreddatori a letto fluido
- 2 Essiccatore rotativo
- 3 Forni rotativi
- 4 Forni rotativi a fiamma diretta
- 5 Forni rotativi a fiamma indiretta
- 6 Essiccatore



## **DRYING COOLING AND CALCINATION**

- 1 Fluid bed coolers dryers
- 2 Rotative dryer
- 3 Rotative kilns
- 4 Direct flame rotative kilns
- 5 Indirect flame rotative kilns
- 6 Dryer



## **SÉCHAGE REFROIDISSEMENT CALCINATION**

- 1 Sécheur refroidisseur à lit fluidisé
- 2 Sécheur rotatif
- 3 Fours rotatifs
- 4 Fours rotatifs à flamme directe
- 5 Fours rotatifs à flamme indirecte
- 6 Sécheur



## **SECADO ENFRIAMIENTO CALCINACIÓN**

- 1 Secaderos enfriamiento a cama fluido
- 2 Secadero rotativo
- 3 Hornos rotativos
- 4 Hornos rotativos a llama directo
- 5 Hornos rotativos a llama indirecto
- 6 Secadero



## **TROCKNEN, KÜHLEN UND KALZINIEREN**

- 1 Fliessbetttrockner mit kühler
- 2 Drehtrockner
- 3 Drehofen
- 4 Drehofen mit direkter befeuerung
- 5 Drehofen mit indirekter befeuerung
- 6 Trockner



## **СУШКА, ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБЖИГ**

- 1 Сушильная охлаждающая установка с псевдоожженным слоем
- 2 Вращающаяся сушилка
- 3 Вращающаяся печь
- 4 Вращающаяся печь прямого нагрева
- 5 Вращающаяся печь косвенного нагрева
- 6 Сушилка



## **KURUTMA, SOĞUTMA VE KALSİNASYON**

- 1 Akişkan yataklı soğutma kurutucular
- 2 Döner kurutma
- 3 Döner fırınlar
- 4 Di' rekt alevli' döner fırın
- 5 İndi' rekt alevli' (kapali alevli') döner fırınlar
- 6 Akişkan





## **DEFERRIZZAZIONE SOLIDI**

- 1 Cassetto magnetico a barotti
- 2 Deferrizzatore elettromagnetico a nastro
- 3 Deferrizzatore magnetico a nastro
- 4 Griglia magnetica a barotti
- 5 Piastra elettromagnetica
- 6 Piastra magnetica



## **SOLID IRON REMOVING**

- 1 Manual magnetic grid
- 2 Belt electromagnetic iron removing
- 3 Belt magnetic iron removing
- 4 Automatic magnetic grid
- 5 Electromagnetic plate
- 6 Magnetic plate



## **DEFERRISATION DES SOLIDES**

- 1 Plateau magnétique à barreaux
- 2 Deferriseur électromagnétique à bande
- 3 Grille magnétique à barreau
- 4 Plaque électromagnétique
- 5 Plaque magnétique
- 6



## **QUITAR HIERRO SOLIDOS**

- 1 Cajón magnético a bares
- 2 Quitar hierro electromagnético a cinta
- 3 Quitar hierro magnético a. Cinta
- 4 Parrilla magnética a bares
- 5 Lámina electromagnética
- 6 Lámina magnética



## **EISENABSCHIEDER FÜR FESTE STOFFE**

- Manueller magnetischer gitterrost  
Kontinuierlicher elektromagnetischer eisen abscheider  
Kontinuierlicher magnetischer eisenabscheider  
Automatischer magnetischer gitterrost  
Elektromagnet  
Permanent magnet



## **ДЕФЕРРИЗАЦИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ**

- 1 Ручная магнитная решетка
- 2 Ленточный электромагнитный деферризатор
- 3 Ленточный магнитный деферризатор
- 4 Автоматическая магнитная решетка
- 5 Электромагнитная плита
- 6 Магнитная плита



## **KATI DEMİRİN ARINDIRILMASI**

- 1 MAGNETİK ÇUBUK ÇEKİCİLER
- 2 Elektromagneti̇k kayış i̇le demir temi̇zleme
- 3 Magnetik kayış i̇le demir temi̇zleme
- 4 Çubuk magnetik izgaralar
- 5 Elektromagneti̇k plaka
- 6 Magnetik plaka

## **DEFERRIZZAZIONE LIQUIDI**

- 7 Deferrizzatore elettromagnetico a gravità
- 8 Pozzetto magnetico

## **LIQUID IRON REMOVING**

- 7 Gravity electromagnetic iron remover
- 8 Magnetic grit

## **DEFERRISATION DES LIQUIDES**

- 7 Deferriseur électromagnétique à gravité
- 8 Barreau magnétique

## **QUITAR HIERRO LÍQUIDOS**

- 7 Electroman a grava'
- 8 Pozuelo magnético

## **EISENABSCHIEDER FÜR FLÜSSIGKEITEN**

- 7 Elektromagnetische abscheidung von eisen, gravitationsverfahren
- 8 Magnetischer gitterrost

## **ДЕФЕРРИЗАЦИЯ ЖИДКОСТЕЙ**

- 7 электромагнитный деферризатор
- 8 Магнитный отстойник

## **SIVI DEMİRİN ARINDIRILMASI (TOPLAMA)**

- 7 Gravi̇ti̇k elektromanyeti̇k demir ayırıcı
- 8 Manyeti̇k kumlar





## **CLASSIFICAZIONE MECCANICA E DINAMICA**

- 1 Separatori dinamici
- 2 Separatori statici
- 3 Vibrovagli a nutazione
- 4 Vibrovagli circolari
- 5 Vibrovagli inclinati
- 6 Vibrovagli piani



## **MECHANICAL AND DYNAMICAL CLASSIFICATION**

- 1 Dynamic separators
- 2 Static separators
- 3 Nutation vibrating sieves
- 4 Circular vibrating sieves
- 5 Inclined vibrating sieves
- 6 Flat vibrating sieves



## **CLASSIFICATION MÉCANIQUE ET DYNAMIQUE**

- 1 Séparateurs dynamiques
- 2 Séparateurs statiques
- 3 Tamis à nutation
- 4 Tamis circulaires
- 5 Tamis inclinés
- 6 Tamis plats



## **CLASIFICACIÓN MECÁNICA Y DINÁMICA**

- 1 Separadores dinámicos
- 2 Separadores estáticos
- 3 Tamiz a nutación
- 4 Tamiz circulares
- 5 Tamiz inclinados
- 6 Tamiz planes



## **MECHANISCHE UND DYNAMISCHE KLASIFIZIERUNG**

- 1 Dynamischer separator
- 2 Statischer separator
- 3 Vibrierendes nutationssieb
- 4 Rotierendes vibrationssieb
- 5 Geneigtes vibrationssieb
- 6 Horizontales vibrationssieb



## **МЕХАНИЧЕСКАЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ**

- 1 Динамический сепаратор
- 2 Статический сепаратор
- 3 Вибросито
- 4 Круговое вибросито
- 5 Наклонный грохот
- 6 Вибрационный грохот



## **MEKANİK VE DİNAMİK SINİFLANDIRMA**

- 1 Di'nami'k separatörler
- 2 Stati'k separatörler
- 3 Nutasyon ti'treşि mli' elekler
- 4 Yuvarlak-ti'treşि mli' elekler
- 5 Eği'k ti'treşि mli' - elekler
- 6 Düz ti'treşि mli' elekler





## DOSAGGIO E PESATURA

- 1 Canale pesatrice
- 2 Microcrodosatore a perdita di peso
- 3 Nastro pesatore
- 4 Scarico big bag pesato
- 5 Sistema di pesatura



## DOSING AND WEIGHING

- 1 Weighing channel
- 2 Loss in weight microdosing unit
- 3 Weighing belt
- 4 Weighed big bag unload
- 5 Weighing system



## DOSAGE ET PESAGE

- 1 Canal de pesage
- 2 Microdoseur à perte de poids
- 3 Bande de pesage
- 4 Déchargeur de big bag pesé
- 5 Système de pesage



## DOSIFICACIÓN Y PESAJE

- 1 Canal pesador
- 2 Micro alimentador a pérdida de peso
- 3 Cinta pesadora
- 4 Descargado big bag pesado
- 5 Sistema de pesaje



## DOSIEREN UND WIEGEN

- 1 Kanal-wiegesystem
- 2 Mikrodosiereinheit für wiegeverluste
- 3 Band-wiegesystem
- 4 Sackmaterial-wiegesystem
- 5 Wiegesystem



## ДОЗИРОВАНИЕ И ВЗВЕШИВАНИЕ

- 1 Весовой дозатор
- 2 Микродозатор
- 3 Весовой ленточный дозатор
- 4 Раствариватель биг-бэгов
- 5 Система взвешивания



## DOZAJLAMA VE TARTIM

- 1 Tartım kanalı
- 2 Ağırlıkdaki kayip için mikro dozajlama üniteleri
- 3 Tartım bantı
- 4 Tartılmış big-bag lerinin boşaltılması
- 5 Tartı sistemi





## **MACINAZIONE**

- 1 Mulini a martelli con selettore dinamico
- 2 Mulini ad aria con selettore dinamico
- 3 Mulini continuo sfere acciaio
- 4 Mulini continuo sfere allumina
- 5 Mulini primari



## **GRINDING**

- 1 Hammer mills with dynamic selector
- 2 Air mill with dynamic selectors
- 3 Steel balls continuous mills
- 4 Alumina balls continuous mills
- 5 Primary mills



## **BROYAGE**

- 1 Broyeur à marteaux avec sélecteur dynamique
- 2 Broyeur à air avec sélecteur dynamique
- 3 Broyeur en continu avec sphères en acier
- 4 Broyeur en continu avec sphères en alumine
- 5 Broyeurs primaires



## **MOLIENDA**

- 1 Molinos a Martillos con selector dinámico
- 2 Molinos a aire con selector dinámico
- 3 Molinos continuo esferas acero
- 4 Molinos continuo esferas alúmina
- 5 Molinos primarios



## **MAHLEN**

- 1 Hammermühle mit mechanischem selektor
- 2 Luftmühle mit dynamischem selektor
- 3 Kontinuierliche stahlkugel-mühle
- 4 Kontinuierliche aluminiumkugel-mühle
- 5 Grob-mühle



## **ПОМОЛ**

- 1 Молотковая дробилка с динамическим сепаратором
- 2 Воздушная мельница с динамическим сепаратором
- 3 Шаровая мельница (шары-сталь)
- 4 Шаровая мельница (шары-оксид алюминия)
- 5 Первичные дробилки



## **ÖĞÜTME**

- 1 Di̇nami̇k ayıricili çeki̇ç kirici
- 2 Di̇nami̇k ayıricili havalı öğütme
- 3 Çeli̇k toplar i̇le sürekli̇ kirici
- 4 Alumi̇nyum toplar i̇le sürekli̇ kirici
- 5 Bi̇ri̇nci̇l kırıcılar



**entech** sa 1



**entech** sa 2



**entech** sa 3



**entech** sa 4



**entech** sa 4



**entech** sa 5



**entech** sa 6



## **TRASPORTI**

- 1 Coclee e canala
- 2 Coclee tubolari
- 3 Elevatori a tazze
- 4 Propulsori
- 5 Valvole stellari
- 6 Nastri

## **TRANSPORTS**



- 1 Screw conveyors and channels
- 2 Tubular screw conveyors
- 3 Bucket elevators
- 4 Propellers
- 5 Star valves
- 6 Belts

## **TRANSPORTS**



- 1 Vis sans fin à canal
- 2 Vis sans fin tubulaire
- 3 Elevateur à godet
- 4 Propulseur
- 5 Vannes à étoiles
- 6 Bandes

## **TRANSPORTES**



- 1 Tornillo a canal
- 2 Tornillo tubulares
- 3 Elevadores a tazas
- 4 Propulsores
- 5 Válvulas estelares
- 6 Nastri

## **TRANSPORT**



- 1 Schrauben- und rinnenförderer
- 2 Schrauben-rohrförderer
- 3 Taschen-elevator
- 4 Sender
- 5 Zahnradschleuse
- 6 Gürtel



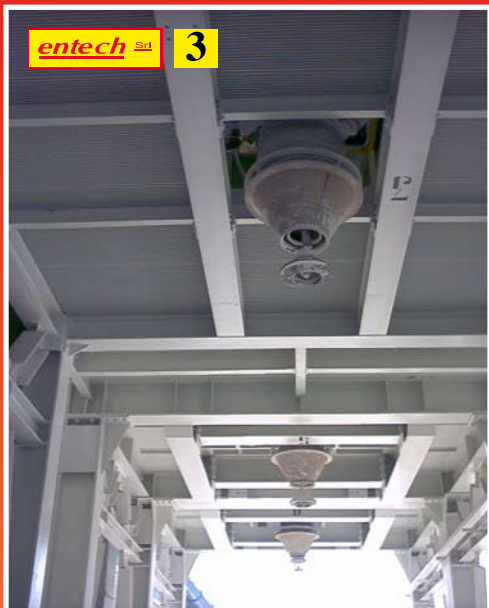
## **СИСМЕТЫ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛОВ**

- 1 Лоточные винтовые конвейеры
- 2 Трубчатые винтовые конвейеры
- 3 Нории
- 4 Пневмокамерные насосы
- 5 Роторные питатели
- 6 Ленточный



## **TAŞIMALAR**

- 1 Vi'dali konveyör ve kanallar
- 2 Tüplü vi'dali konveyörler
- 3 Kovalı asansörler
- 4 Kanatlar
- 5 Yıldız vanalar
- 6 Bantlar





## **COMPONENTI**

- 1 Filtro silos
- 2 Fondi vibranti
- 3 Scaricatori telescopici
- 4 Silos



## **COMPONENTS**

- 1 Silos filter
- 2 Vibrating fund
- 3 Telescopic unloaders
- 4 Silos



## **COMPOSANTS**

- 2 Filtre silos
- 3 Fonds vibrants
- 4 Déchargeurs télescopiques
- 5 Silos



## **COMPONENTES**

- 1 Filtro hórreo
- 2 Fondos vibrantes
- 3 Descargadores telescópicos
- 4 Silos



## **KOMPONENTEN**

- 1 Silofilter
- 2 Vibrierendes transport system
- 3 Teleskop entlader
- 4 Silos



## **КОМПОНЕНТЫ**

- 1 Фильтр для силоса
- 2 Виброднище
- 3 Телескопические загрузчики
- 4 Силосы



## **PARÇALARI**

- 1 Si·lo fi·li·treleri·
- 2 Ti·tresi·m kaynağı
- 3 Teleskopi·k boşaltıcı
- 4 Si·lolar





## COMPONENTI

- 1 Filtro
- 2 Valvole a farfalla
- 3 Valvole a ghigliottina
- 4 Canali vibranti



## COMPONENTS

- 1 Filter
- 6 Butterfly valves
- 7 Guillotine valves
- 8 Vibrating channels



## COMPOSANTS

- 1 Filtre
- 6 Vannes à papillon
- 7 Vannes à guillotine
- 8 Canaux vibrants



## COMPONENTES

- 1 Filtro
- 6 Válvulas a mariposa
- 7 Válvulas a guillotina
- 8 Canales vibrantes



## KOMPONENTEN

- 1 Filter
- 6 Schmetterlingsventil
- 7 Absperrventil
- 8 Vibrationsrinne



## КОМПОНЕНТЫ

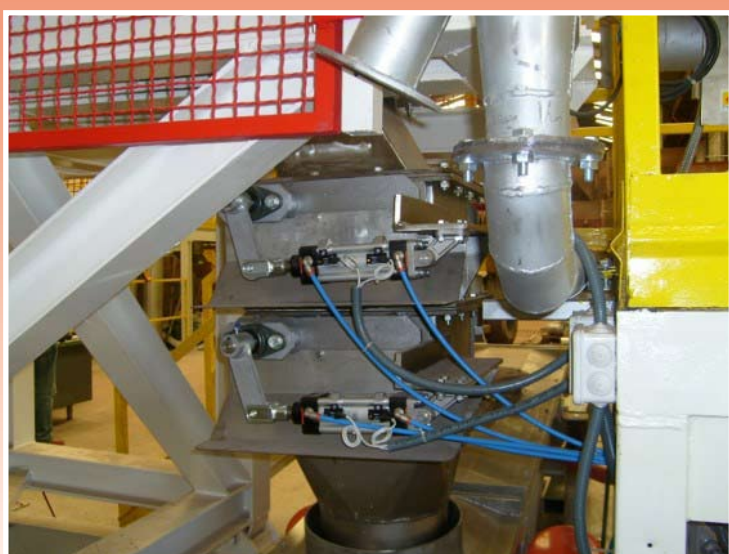
- 1 Фильтр
- 6 Поворотные заслонки
- 7 Ножевые задвижки
- 8 Виброжелоб



## PARÇALARI

- 1 Fi̇ltre
- 6 Kelebek vanalar
- 7 Gi̇yoti̇n vanalar
- 8 Ti̇treşimli̇ kanallar

# VARIE





# **entech srl**

**Engineering & Technology**

**entech srl**

Via Madrid, 10 - 41049 Sassuolo (Modena) - Italy

Tel. +39 0536 808221 - Fax +39 0536 808277

[www.entech.it](http://www.entech.it) - [entech@entech.it](mailto:entech@entech.it)