



POFER

screw conveyors

INDUSTRIA • ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

PETROLCHIMICA • НЕФТЕХИМИЯ CEMENTO • ЦЕМЕНТ INERTI • ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

MINERALI • МИНЕРАЛЫ ESTRATTIVA • ДОБЫЧА TRASFORMAZIONE • ПЕРЕРАБОТКА PLASTICA • ПЛАСТИК



INDUSTRIALE
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

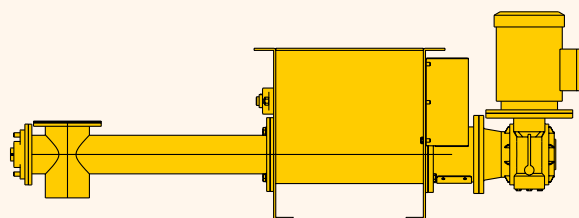
PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DA OLTRE 30 ANNI
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО БОЛЕЕ 30 ЛЕТ





Trasportatori a coclea tipo industriale

Винтовые конвейеры для промышленного использования



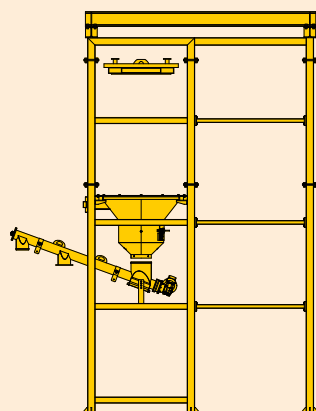
MV

Microdosatori Volumetrici
Микродозаторы объемные



MULTISPIRA / МНОГОСПИРАЛЬНЫЕ

Fondi cocleati
Средства шнековые



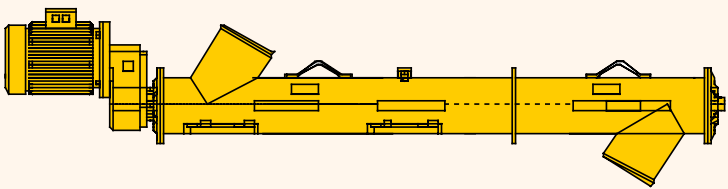
BVE

Stazioni svuota Big Bag
Станция выгрузки Биг Бег



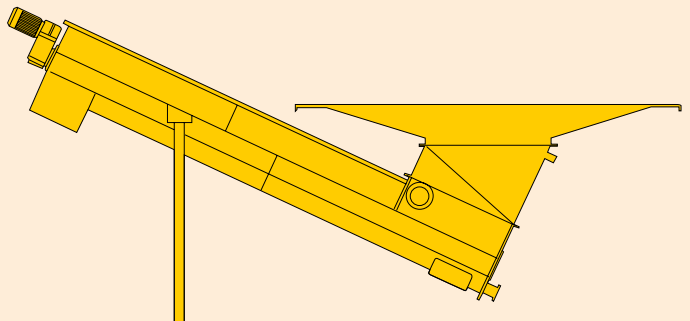
SPECIALI / ATEX

взрывозащитные



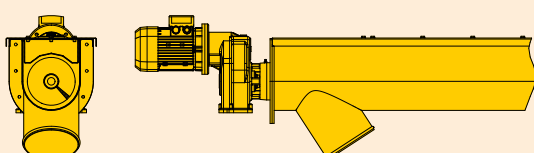
ITSC

Trasportatori e mescolatori a coclea tipo industriale
Винтовые конвейеры и смесители для промышленности



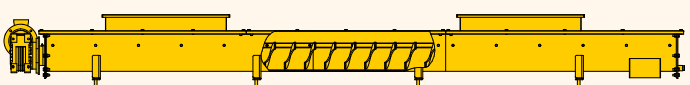
CRP

Impianto di riciclaggio calcestruzzo
Установка по переработке бетона



TS

Trasportatori a coclea a truogolo
Винтовые конвейеры открытые



FANGHI / SLUDGE

Trasportatori fanghi da depurazione
Конвейеры для очистки

TRANSPORTATOARE ELICOIDALE TIPO INDUSTRIALE

КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ITSC



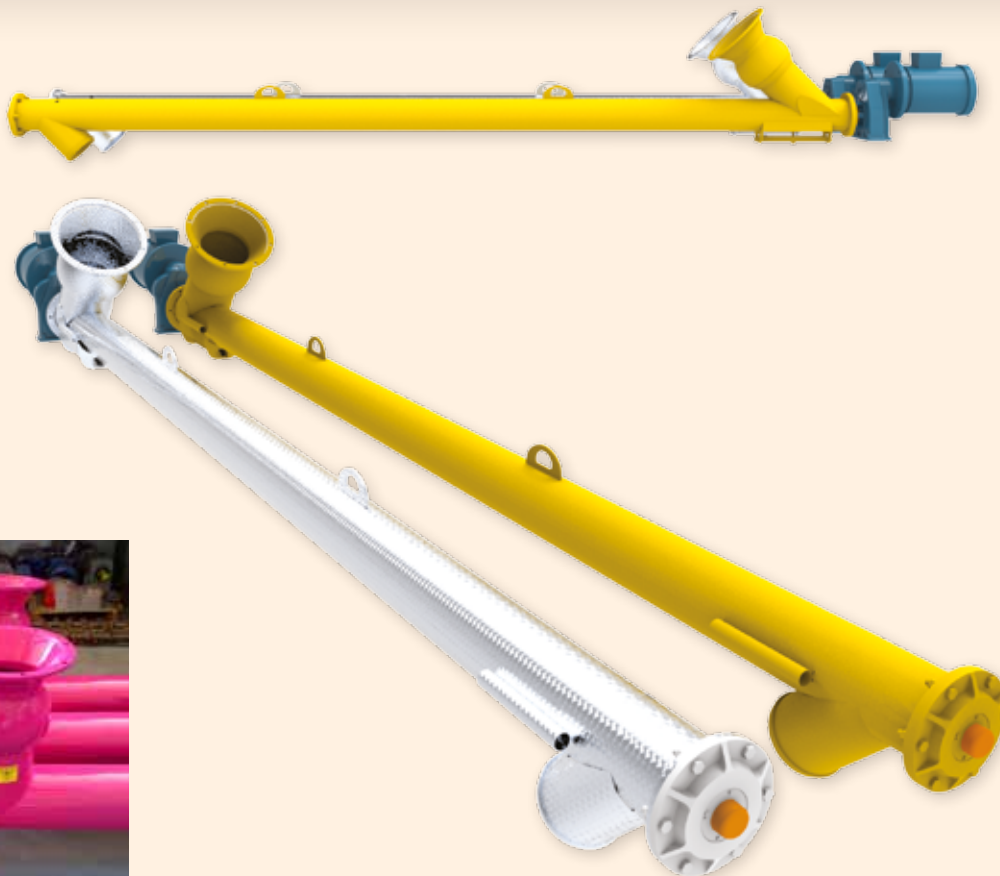
139 mm
323 mm



1 m
20 m



1 m³/h (час)
200 m³/h (час)



**Trasportatori a coclea
tipo industriale**

Конвейеры винтовые
для промышленности



Trasportatori a coclea tubolare
adatti per l'estrazione, il dosaggio,
e il trasporto di cemento, calcestruzzo,
inerti diversi; usati in diverse
inclinazioni inclusi sistemi per il tra-
sporto verticale.

Disponibili in prolunghe componibili assemblate con robuste
flangiature, Pofer realizza qualsiasi
lunghezza, utilizzando robusti
supporti intermedi in ghisa con
bronzina, adeguatamente protetti
dall'usura e studiati in base alla den-
sità del prodotto da trasportare. La
loro lubrificazione avviene tramite
appositi punti di ingrassaggio.

Винтовые конвейеры трубные
подходят для извлечения, дозиро-
вания и транспортировки цемен-
та, бетона, различных частей,
используются под разными углы-
ми, включая системы для верти-
кального передвижения. Доступны
в расширенной сборке, с надежны-
ми фланцами, POFER производит
любой длины, используя надежные
промежуточные чугунные опоры,
защищенные надлежащим обра-
зом от износа и разработаны
в соответствии с плотностью
транспортируемой продукции.
Их смазка осуществляется с по-
мощью специальных каналов.

Scopri di più
узнать больше



TRASPORTATORI A COCLEA A TRUOGOLO ВИНТОВЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ОТКРЫТЫЕ



TS

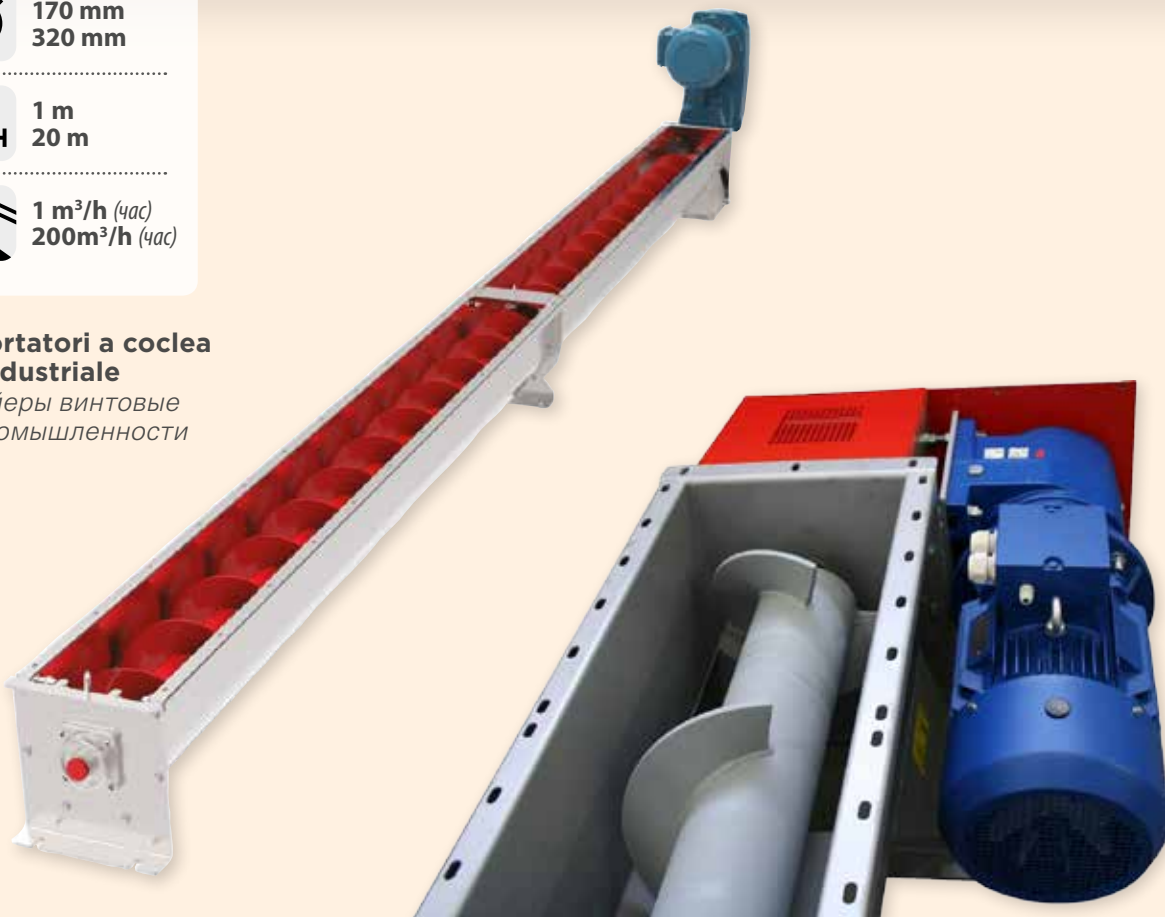
170 mm
320 mm

1 m
20 m

1 m³/h (час)
200m³/h (час)

Trasportatori a coclea tipo industriale

Конвейеры винтовые
для промышленности



Questa tipologia di trasportatori a coclea a truogolo o canala con sezione a "U" e "V" o OTTAGONALE, viene progettata utilizzando lamiere e materiali come acciaio al carbonio o inox, e per le spirali acciaio al creusabro, hardox, con spessori importanti.

Этот тип открытых винтовых конвейеров с сечением «U» и «V» или восьмиугольным, разработан с использованием листового металла: сталь, углеродистая сталь и нержавеющая. Спирали из износостойкой стали creusabro, hardox, большой толщины.



INDUSTRIALE
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Per maggiori informazioni consultare il sito www.pofer.it e contattare i nostri uffici per richiedere i dati tecnici
Дополнительная информация на сайте www.pofer.it

Guardami in azione
увидеть больше

CRP SISTEMA DI RICICLAGGIO CALCESTRUZZO

CRP СИСТЕМА РЕЦИРКУЛЯЦИИ БЕТОНА



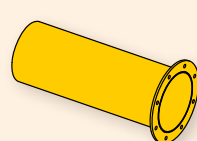
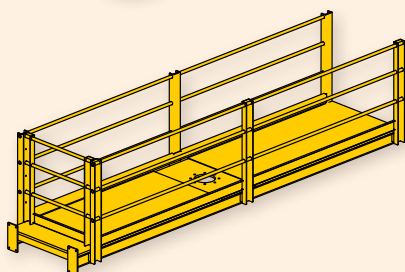
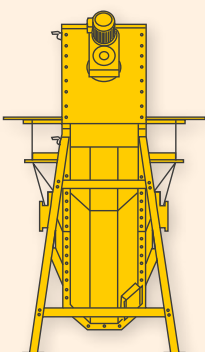
3 m
12 m



6,5 m³/h (час)

Trasportatori a coclea tipo industriale

Конвейеры винтовые
для промышленности



Il trasportatore a coclea CRP viene utilizzato negli impianti di betonaggio per separare e recuperare dall'acqua gli inerti residui, con granulometria minima di 0,3mm fino ad un massimo di 40mm, provenienti dal lavaggio delle autobetoniere. La CRP è costruita in carpenteria pesante, in acciaio al carbonio, zincato a caldo. La progettazione ed i lunghi test sugli impianti, hanno reso la CRP molto affidabile e di facile manutenzione. Vantaggi: Totale recupero dell'inerte residuo, attraverso un basso consumo di acqua, salvaguardia dell'ambiente.

Винтовой конвейер CRP используется на бетонных заводах для разделения и извлечения остатков из воды, с размером частиц не менее 0,3 мм до максимума 40 мм, полученных при очистке бетоносмесителей.

CRP произведена из углеродистой стали, с оцинкованным покрытием.

Проектирование и долгие испытания на оборудовании, сделали CRP очень надежной и легкой в обслуживании.

Преимущества: Полное очищение остатков, при низком расходе воды, что способствует охране окружающей среды.

CONVOGLIATORI A COCLEA PER FANGHI

ВИНОТЫЕ КОНВЕЙЕРЫ ДЛЯ ШЛАМА



Grigliato massimo
Sedimente, max
20 mc/h (час)

Fango massimo
Namolurie, max
59 mc/h (час)

Trasportatori a coclea tipo industriale

Конвейеры винтовые
для промышленности



Coclee con spirale senza albero (shaftless) per il trasporto di materiali quali: rifiuti solidi urbani, fanghi disidratati e scarti dalla lavorazione di carne, pesce, frutta e verdure, trattamento acque, reflui da zuccherifici, industria delle bevande, della carta e della chimica.

Applicazioni

- depurazione municipale
- depurazione industriale
- industria della carta
- industria alimentare
- industria della macellazione

Конвейеры со спиралью без вала для транспортировки следующих материалов: пищевые отходы, обезвоженный шлам, отходы от переработки мяса, рыбы, фруктов и овощей, очистка воды, питьевая промышленность, бумажная промышленность и химическая.

Применение

- Очистка сточных вод
- Очистка в промышленности
- Бумажная промышленность
- Пищевая промышленность



INDUSTRIALE
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

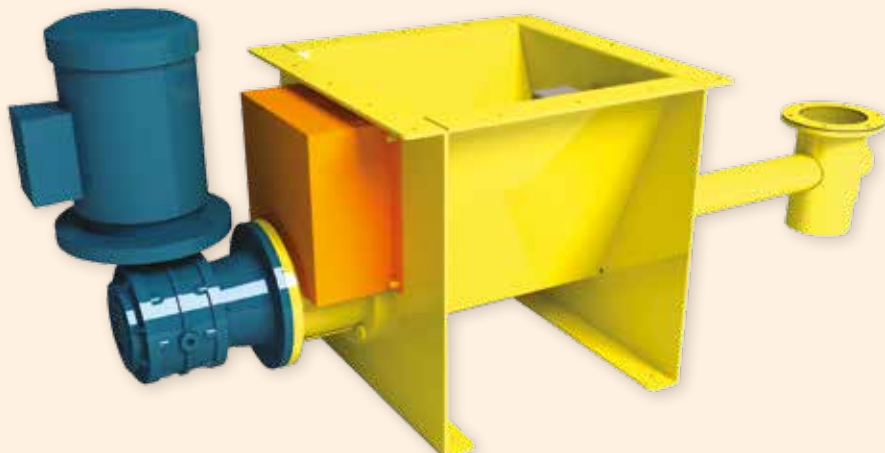
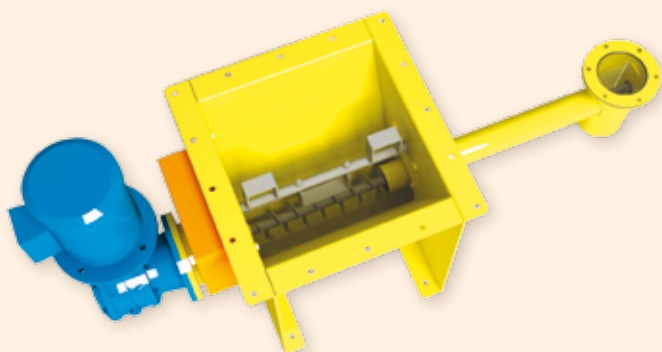
Per maggiori informazioni consultare il sito www.pofer.it e contattare i nostri uffici per richiedere i dati tecnici
Дополнительная информация на сайте www.pofer.it

MICRODOSATORI VOLUMETRICI MV

МИКРОДОЗАТОРЫ ОБЪЕМНЫЕ MV

60 mm
90 mm

N.D.

334 l/h (час)
1132 l/h (час)**Trasportatori a coclea tipo industriale**Конвейеры винтовые
для промышленности

I microdosatori POFER MV vengono utilizzati per il dosaggio continuo di piccole quantità di polveri e granuli e sono particolarmente adatti laddove sia richiesta una elevata precisione E a trasportare materiali poco scorrevoli che tendono ad impaccarsi sotto pressione.

Sono inoltre provvisti di un utensile di omogeneizzazione atto a tenere il materiale in movimento riducendo nello stesso momento la possibilità di formazione di grumi o ponti.

Sono disponibili nelle versioni in acciaio al carbonio verniciato (il RAL standard è il 1007, ma è possibile personalizzare la finitura a piacimento) ed in acciaio inossidabile.

I microdosatori POFER possono lavorare in diversi settori: alimentare, edile, plastica, chimica e sono disponibili in due varianti STANDARD MV60 con diametro 60mm (portata 334lt/h) e MV90 con diametro 90mm (portata 1132lt/h).

Микродозаторы POFER MV используются для непрерывного дозирования небольших количеств порошков и гранул, и особенно удобны, когда требуется высокая точность транспортировки плохо сыпучих материалов, которые имеют тенденцию к слеживанию под давлением.

Дополнительно снабжены оборудованием для сохранения материала в движении, снижая возможность образования глыб или камней.

Представлены в версии из окрашенной углеродистой стали (RAL1007 – стандарт, но возможна отделка по желанию) и из нержавеющей стали.

Микродозаторы POFER могут использоваться в различных секторах: пищевом, строительном, химическом, и представлены в двух вариантах СТАНДАРТ MV60 диаметром 60 мм (производительность 334л/час) и MV90 диаметром 90 мм (производительность 1132 л/час).

TELAIO SVUOTA BIG BAG

ЭСТАКАДА BIG BAG



H
1 m
2 m

1 ton (T)
2 ton (T)

**Trasportatori a coclea
tipo industriale**

Конвейеры винтовые
для промышленности



La struttura POFER SBB Svuota Big-Bag, fornita con o senza coclea estrattrice, è impiegata per lo svuotamento di sacchi di dimensioni e pesi diversi, contenenti materiali in polvere o in granuli di varia natura. La versione leggera (SBB L) consente un peso massimo di 1.000 Kg per i big-bags da sorreggere nello svuotamento. Mentre la versione pesante (SBB P) consente un peso massimo di 2.000 Kg.

Конструкция POFER SBB эстакада BIG-Bag, комплектуется винтовым конвейером или без него, используется для опорожнения мешков различных размеров и веса, содержащие материалы в виде порошка или гранул различного происхождения. Облегченная версия (SBB L) допускает максимальный вес 1000 кг для БИГ-БЕГов для поддержания при опустошении. В то время как тяжелая версия (SBB P) допускает максимальный вес 2000 кг.



MULTISPIRA / МНОГОСПИРАЛЬНЫЕ Fondi cacleati

Винтовые конвейеры



Questa tipologia di trasportatori a coclea a truogolo o canala con sezione a "U" e "V" o OTTAGONALE, viene progettata utilizzando lamiere e materiali come acciaio al carbonio o inox, e per le spirali acciaio al creusabro, hardox, con spessori importanti.

Settori di applicazione

- lavorazione del legno
- industria chimica
- depurazione municipale ed industriale
- industria del cemento / calce / gesso ed estrattiva

Per una quotazione, Verificate sempre con il ns Ufficio Tecnico, fornendo tutti i dettagli e le informazioni del caso.

Contattateci - info@pofer.it - T +39 0425 89000.

Этот тип открытых винтовых конвейеров, с сечением в форме «U» и «V» или восьмиугольным, произведен из листового металла: углеродистая сталь или нержавеющая сталь, и для спиралей – износостойкая сталь, hardox, большой толщины.

Сектора применения

- деревообработка
- химическая промышленность
- очистка бытовых и промышленных сточных вод
- цементная промышленность/известковая/гипсовая и добывающая

MACCHINE SU MISURA

ОБОРУДОВАНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ

La grande esperienza Pofer con materiali difficili da trasportare, la flessibilità di adattare i prodotti alle esigenze del cliente, in combinazione con l'alta professionalità dei nostri tecnici, permettono di studiare e sviluppare soluzioni personalizzate, e rendono Pofer uno dei leader nella produzione customizzata.

Marea experienta Pofer cu materiale dificil de trasportat, flexibilitatea de adaptare a produselor la exigentele clientului, in combinatie cu inalta profesionalitate a specialistilor nostri, permit studierea si dezvoltarea de solutii personalizate, care fac din Pofer unul din liderii productiei customizate.



Ingegneri e progettisti potranno richiedere una consulenza a Pofer per la progettazione di impianti (di betonaggio, biogas, alimentazione a biomasse, etc) che includano convogliatori ed estrattori a coclea in base a specifiche esigenze costruttive.

Per una quotazione, Verificate sempre con il ns Ufficio Tecnico, fornendo tutti i dettagli e le informazioni del caso.

Contattateci - info@pofer.it - T +39 0425 89000.

Огромный опыт POFER по транспортируемым материалам, гибкость при адаптации продукции к потребностям заказчика, в сочетании с профессионализмом наших инженеров, позволяют изучать и развивать индивидуальные решения, и делают POFER одним из лидеров в производстве на заказ.

Инженеры и проектировщики заказчика могут запросить консультацию в POFER для проектирования оборудования для (бетона, биогаза, пищевых биомасс и т.д.) с конкретными конструктивными требованиями.



INDUSTRIALE
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Per maggiori informazioni consultare il sito www.pofer.it e contattare i nostri uffici per richiedere i dati tecnici
Дополнительная информация на сайте www.pofer.it

TRATTAMENTO ANTIDEFLAGRANTE ADERENTE ALLA DIRETTIVA ATEX 94/9/CE

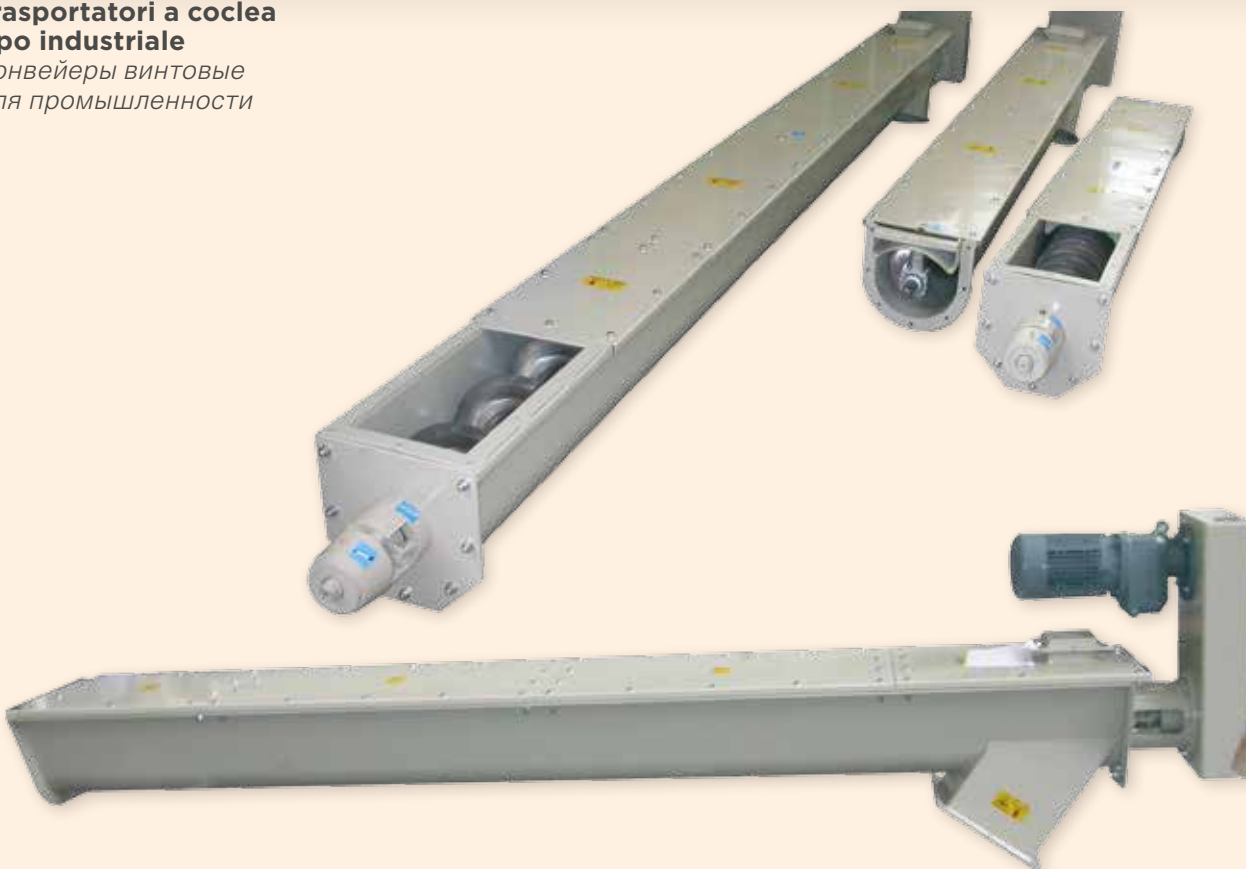
ВЗРЫВОЗАЩИТНЫЕ КОНВЕЙЕРЫ
ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ПО ДОПУСКУ ATEX 94/9/CE

ATEX

CE

Trasportatori a coclea tipo industriale

Конвейеры винтовые
для промышленности



Pofer realizza trasportatori a coclea costruiti secondo la direttiva ATEX 94/9/CE per il trasporto di gas o di polveri a rischio di esplosione.

Per trasportare alcune tipologie di materiali pericolosi, la Comunità Europea impone al costruttore e all'utilizzatore di classificare le proprie macchine per categorie di rischio di esplosione per il trasporto di gas oppure di polveri.

Per una quotazione, Verificate sempre con il ns Ufficio Tecnico, fornendo tutti i dettagli e le informazioni del caso.

Contattateci - info@pofer.it - T +39 0425 89000.

POFER реализует винтовые конвейеры, изготовленные в соответствии с ATEX 94/9/CE для передвижения газа и взрывоопасных веществ.

Для транспортировки определенных видов опасных материалов, Европейский Союз требует от производителя и пользователя классифицировать оборудование, как категорию взрывоопасного для транспортировки газа или порошка.

Для уточнения информации обращайтесь в Технический Отдел, предоставляем полную информацию.



**Grazie al nostro staff qualificato
offriamo servizio assistenza,
oltre a consulenza tecnica e progettuale
per sviluppare la soluzione ed il sistema
più idoneo alle Vostre applicazioni**

Благодаря нашему квалифицированному персоналу
предлагаем услуги по обслуживанию,
а также технические консультации и проектирование,
для разработки решения и наиболее подходящей системы
для Вашего пользования.

POFER
screw conveyors

www.pofer.it



PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DA OLTRE 30 ANNI
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО БОЛЕЕ 30 ЛЕТ





INDUSTRIALE ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



POFER
screw conveyors

Via Oberdan, 37/39 - 45037 Melara (RO) Italy
T +39 0425 89000 - F +39 0425 89698
info@pofer.it - www.pofer.it