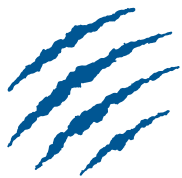




TIGER DEPACK®

PACKAGING AND CONTENT RECOVERY SOLUTION





TIGER DEPACK



★ SISTEMA BREVETTATO ★

TIGER DEPACK È PROGETTATA PER IL RECUPERO DI PRODOTTI CONFEZIONATI, SCARTI DI PRODUZIONE E MATRICI ORGANICHE. NATA PER ESSERE INSERITA ANCHE IN SPAZI RISTRETTI, CON LA MASSIMA CONNETTIVITÀ AI SISTEMI ESISTENTI E UN RIDOTTO CONSUMO ENERGETICO.

BILANCIO DI MASSA



1

> INPUT
100% DEL PESO



> TECNOLOGIA TIGER DEPACK

2

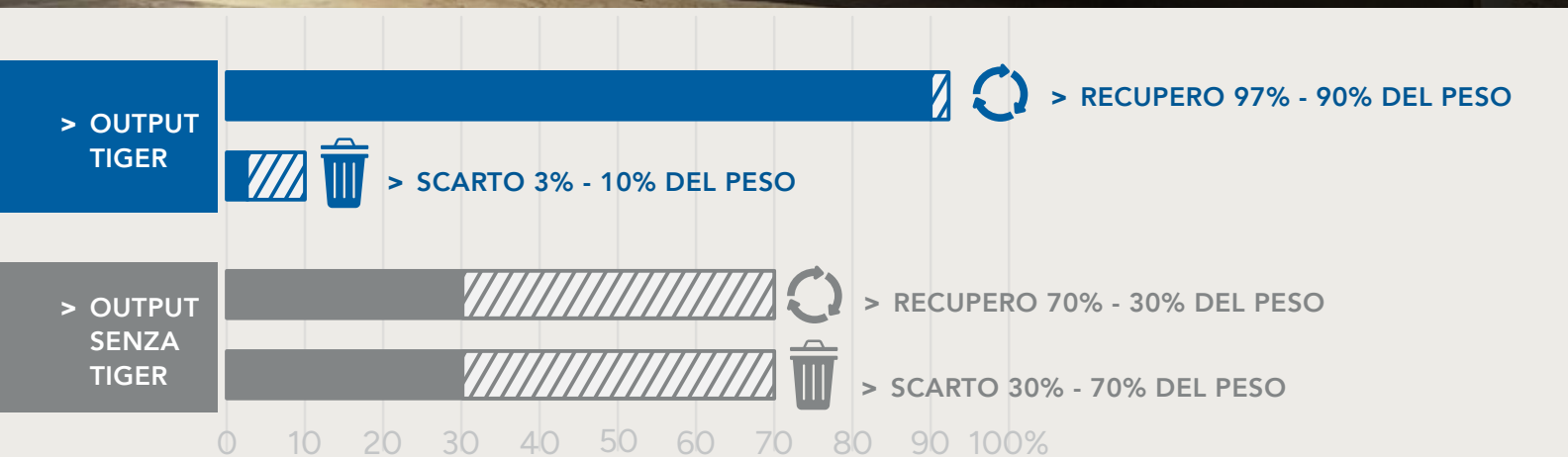
> SENZA TIGER DEPACK
SPREMITURA TRITURAZIONE +
SELEZIONE E SEPARAZIONE
ORIZZONTALE

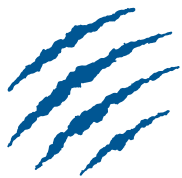
3

IL SISTEMA TIGER DEPACK

TIGER DEPACK È IL MARCHIO CESARO MAC IMPORT DEDICATO ALLO SVILUPPO DI APPOSITE TECNOLOGIE PER IL DEPACKAGING DEI PRODOTTI IMBALLATI E PER IL RECUPERO DEGLI SCARTI DI PRODUZIONE.

- > Tiger Depack è standard tecnologico in numerosi paesi nel mondo fornitore di fiducia di alcune delle maggiori aziende di riferimento nel settore della produzione di beni, alimenti e del trattamento rifiuti.
- > Da quindici anni lo sviluppo tecnologico è l'obiettivo principale di Tiger Depack ed i risultati ottenuti restituiscono soluzioni performanti per il trattamento dei rifiuti ed il recupero degli scarti di produzione.
- > L'ottimo rapporto di collaborazione con i nostri clienti permette di mantenere le prestazioni sempre aggiornate ed aderenti alle attese.
- > Il marchio Tiger Depack conta oltre 150 presenze in impianti fra Europa, Australia, Canada e Stati Uniti ed appartiene al gruppo Cesaro Mac Import, azienda leader nel settore delle tecnologie per gli impianti di trattamento dei rifiuti.





TIGER DEPACK

SEPARAZIONE VERTICALE IL SEGRETO DI TIGER DEPACK

**IL PUNTO DI FORZA DEL SISTEMA
TECNOLOGICO TIGER È LA SEPARAZIONE
A CENTRIFUGA VERTICALE.
GRAZIE A QUESTA, ANCHE I MATERIALI
PIÙ ETEROGENEI VENGONO LAVORATI
CON EFFICIENZA.**



Grazie al sistema di gestione dedicato è possibile aggiungere la quantità desiderata di liquidi di processo, questo verrà immesso nella camera di separazione miscelandosi con il prodotto separato.

Il sistema Tiger Depack è studiato per operare in processi a secco (senza aggiunta di liquidi), umido o liquido.

Le matrici così ottenute sono già adeguate e pronte per le successive lavorazioni quali ad esempio la digestione anaerobica ad umido o a secco ed il compostaggio oppure la preparazione di cibi per animali o il recupero di fibra di carta.

**LE PERCENTUALI DI
RECUPERO SONO
ELEVATE E L'OPERATIVITÀ
È GARANTITA ANCHE
SU TURNI DI 24 ORE.**



1

> INPUT
100% DEL PESO

2

> TECNOLOGIA
TIGER DEPACK

3

> OUTPUT >>>



> MATRICE
ORGANICA/CONTENUTO
+ PESO + QUALITÀ



> PERCENTUALE DI
RECUPERO PROSSIMA
AL 100%

> MASSIMA QUALITÀ
DEL CONTENUTO
RECUPERATO

> OPERATIVITÀ CON
PROCESSO A SECCO,
UMIDO O LIQUIDO

> VALORIZZAZIONE
ECONOMICA DEGLI
IMBALLAGGI SEPARATI

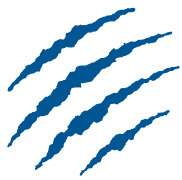
> OTTIMIZZAZIONE
DELLA PRODUTTIVITÀ

> PROGETTATA PER
MINIMIZZARE I COSTI
DI GESTIONE

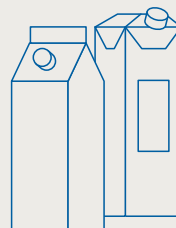


> MATRICE
DA IMBALLAGGIO
- PESO + QUALITÀ





- > TIGER SEPARA L'IMBALLAGGIO DAL CONTENUTO IN UN UNICO PASSAGGIO (ES. LA BEVANDA DALLA LATTINA DI METALLO, L'ORGANICO DAL SACCHETTO).
- > RECUPERA GLI SCARTI DI LAVORAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI (ES. L'ORGANICO VIENE RECUPERATO INTERAMENTE DAI SOVVALLI).
- > RECUPERA GLI SCARTI DI PRODUZIONE SEPARANDO L'IMBALLAGGIO DAL PRODOTTO CONTENUTO (ES. DETERSIVI O COSMETICI FALLATI).



- > **DEPACKAGING**
DEL RIFIUTO ALIMENTARE
- > **RECUPERO**
DEGLI SCARTI
- > **PRODUZIONE**
DEPACKAGING DEI PRODOTTI

3 PROCESSI ALL-IN-ONE

I DEPACKAGER TIGER SONO UTILIZZATI IN NUMEROSE TIPOLOGIE DI PROCESSI CHE POSSONO ESSERE RAGGRUPPATI IN TRE MACRO CATEGORIE: DEPACKAGING | RECUPERO | PRODUZIONE

> **DEPACKAGING IL PRIMO SETTORE IN CUI OPERA TIGER DEPACK**

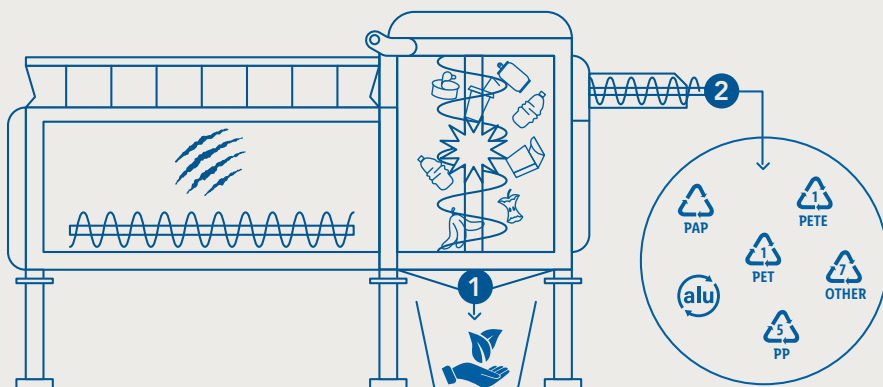
Tiger separa l'imballaggio dal suo contenuto ottenendo la massima qualità richiesta per la valorizzazione di entrambi. Da un lato imballaggi puliti e riutilizzabili (cartoni, tetrapack, lattine di metalli ferrosi e non ferrosi), dall'altro il materiale separato e omogeneizzato (cibo, bevande, materia organica, detersivi e cosmetici).

> **IL SECONDO SETTORE DI IMPIEGO È IL RECUPERO DEGLI SCARTI**

L'esperienza ha dimostrato che i depackagers Tiger recuperano fino al 97% di materiali come scarti del pulper e plastica da pretrattamento.

> **IL TERZO SETTORE DI IMPIEGO È QUELLO PRODUTTIVO**

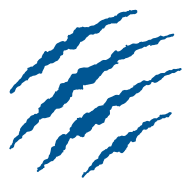
Introducendo Tiger Depack nelle linee degli impianti di produzione è possibile ridurre la quantità di scarti prodotti direttamente alla fonte senza generare rifiuto.



UN UNICO MACCHINARIO PER OTTENERE DUE MATRICI PULITE E DIRETTAMENTE UTILIZZABILI NEI PROCESSI SUCCESSIVI.

① MATRICE ORGANICA/ CONTENUTO

② MATRICE SECCA



SEPARAZIONE DELL'IMBALLAGGIO
DAL CONTENUTO

DEPACKAGING

UN UNICO MACCHINARIO
PER DIVERSE MATRICI

INPUT > RIFIUTI: organico da raccolta domestica o mercatale, horeca e grande distribuzione, stazioni, porti e aeroporti.

> PRODOTTI DIFETTOSI/SCADUTI: Alimenti, cosmetici e detersivi.



RECUPERO DI MATRICI PREGIATE
PRESENTI NEGLI SCARTI /
PULIZIA DEI SOVVALLI

RECUPERO

LA SOLUZIONE PER IL RECUPERO
DEGLI SCARTI

INPUT > SCARTI PLASTICI: scarti prodotti dal pretrattamento del rifiuto organico da raccolta stradale o porta a porta, mercatali o cibi/ bevande confezionate.

> PULPER DA CARTIERA: scarti provenienti dal processo produttivo delle cartiere.



RIDUZIONE DEGLI SCARTI
DI PRODUZIONE

PRODUZIONE

SOSTENIBILITÀ NELLE CATENE
DI PRODUZIONE

INPUT > Bevande e snack, cosmetici e detersivi così come tutti i tipi di **SCARTI DI PRODUZIONE IN IMBALLAGGI** quali: carta, cartone, tetrapack, metalli ferrosi, non ferrosi e plastica.



**TIGER DEPACK È DA OLTRE 15 ANNI LA MIGLIOR SOLUZIONE TECNOLOGICA
PER IL TRATTAMENTO DEI MATERIALI PIÙ DIFFICILI DA RECUPERARE**



OUTPUT > Negli impianti di trattamento rifiuti l'utilizzo di Tiger Depack permette sia il recupero del contenuto che dell'imballaggio (frazione secca) in modo da ottenere due matrici pronte per il successivo riciclaggio/valorizzazione.

MATRICE ORGANICA

MATRICE SECCA



OUTPUT > Tiger recupera gli scarti di produzione dei processi di trattamento rifiuti o dell'industria cartaria. La composizione di queste matrici, provenienti da fasi intermedie dei rispettivi processi, è caratterizzata da imballaggi come plastica, tetrapak, alluminio e cartone contaminate da materiale organico che deve essere recuperato e valorizzato.

MATRICE ORGANICA

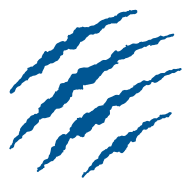
MATRICE SECCA



OUTPUT > Tiger Depack, all'interno di una linea di produzione nella fase di controllo, come nel caso di siti produttivi di cibi e bevande, separa l'imballaggio dal suo contenuto con un totale recupero delle matrici senza generare rifiuti.

MATRICE ORGANICA

MATRICE SECCA



TIGER DEPACK



TIGER DEPACK CON UM 320
E IL GIRASOLE TUNNEL COMPOSTING
SONO UN SISTEMA DI TECNOLOGIE
FINALIZZATE ALLA GESTIONE DELLE
MATRICI ORGANICHE.

DA RIFIUTO
A COMPOST DI QUALITÀ.



TIGER DEPACK

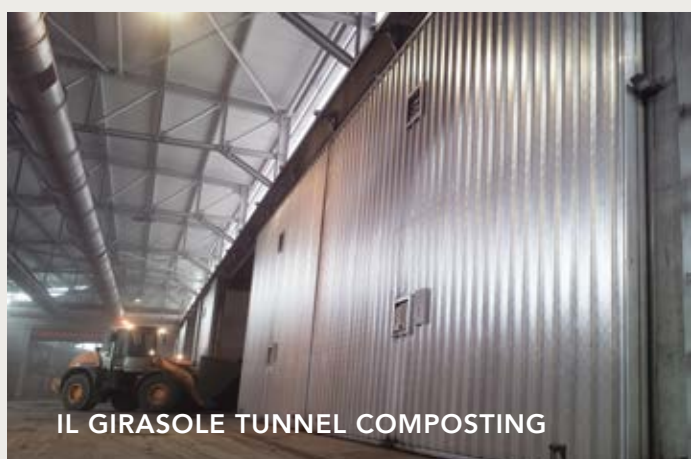
IL SISTEMA IMPIANTI

TIGER DEPACK È UNA TECNOLOGIA IN GRADO DI ESSERE INSERITA EFFICACEMENTE IN NUMEROSE TIPOLOGIE DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE MATRICI ORGANICHE COME:

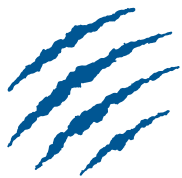
- > Impianti di digestione anaerobica per la preparazione del substrato da inviare al digestore
- > Impianti di compostaggio per la preparazione del materiale umido da mescolare al verde
- > Piattaforme di ricevimento e trasferimento di rifiuti organici da pretrattare
- > Impianti di trattamento rifiuti per la pulizia delle frazioni riutilizzabili
- > Trattamento e recupero di alimenti imballati scaduti
- > Industria alimentare: recupero degli scarti di produzione
- > Industrie di imbottigliamento per la riduzione dei rifiuti da conferire in discarica



CESARO UM 320



IL GIRASOLE TUNNEL COMPOSTING



TIGER DEPACK

IMPIANTI TIGER DEPACK

I RIFIUTI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA COMUNALE O DAI PROCESSI PRODUTTIVI ALIMENTARI SONO COSTITUITI PER LO PIÙ DA FRAZIONE ORGANICA.

I due impianti presi come esempio producono bio-metano dalla digestione anaerobica e compost. Entrambi hanno potenziato la sezione di pretrattamento dell'impianto aggiungendo Tiger HS20 per la pulizia dei sovvalli di scarto riuscendo così a raggiungere il 90% del recupero della frazione organica ancora presente nei rifiuti di plastica.

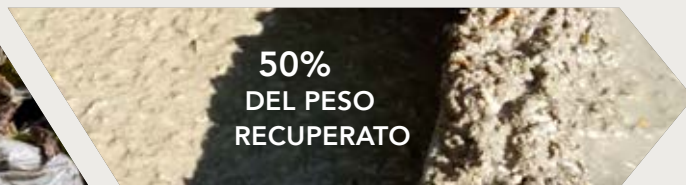


IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA E COMPOSTAGGIO
SANT'AGATA BOLOGNESE (BO)

INPUT TIGER DEPACK



OUTPUT > 90% DI MATERIALE ORGANICO RECUPERATO



**50%
DEL PESO
RECUPERATO**



**20%
DI SCARTO
RESIDUO**



IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA E COMPOSTAGGIO
TRENTO (TN)

Ogni processo del ciclo di trattamento dei rifiuti produce una minima quantità di scarti: prevalentemente si tratta di plastica la cui qualità non soddisfa completamente le aspettative del bilancio di massa di una struttura ad alte prestazioni in quanto è ancora presente una percentuale di frazione organica.

Tiger Depack è in grado di lavorare gli scarti di plastica provenienti da questi processi, recuperando tutta la frazione organica e riducendo gli scarti da avviare a discarica.

La sfida, vinta con successo da Tiger Depack, è ancora più significativa negli impianti di Digestione Anaerobica con processo a secco.

- > Oltre il 90% di sostanza organica recuperata ed inviata alla valorizzazione energetica
- > Riduzione degli scarti prodotti
- > Riduzione dei costi di smaltimento fino all'80%

> OUTPUT UM320

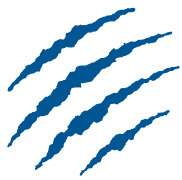


> OUTPUT IL GIRASOLE



> BIOCOMPOST





ENTRAMBE LE SEZIONI, ALIMENTAZIONE E TRATTAMENTO, SONO GESTITI DA UN UNICO SOFTWARE OPERATIVO CHE REGOLA LA VELOCITÀ DELLE COCLEE, IN BASE ALLE IMPOSTAZIONI FORNITE E ALLE CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DA TRATTARE.



VERIFICA PERIODICA
DEGLI ALLARMI



TELEMETRIA PER PRESTAZIONI
MAGGIORATE



PARAMETRI DI REGOLAZIONE
INTUITIVI

COMPATTA, ALL-IN-ONE E PLUG & PLAY QUESTA È TIGER DEPACK

LA SEPARAZIONE VERTICALE È IL SEGRETO DELLA TECNOLOGIA TIGER DEPACK E LO DIMOSTRANO LE ALTE PERCENTUALI DI RECUPERO OTTENUTE DALLA LAVORAZIONE DI MATERIALI ETEROGENEI, ALTRIMENTI DESTINATI ALLO SMALTIMENTO.

- > GRAZIE AL SUO DESIGN ESTREMAMENTE COMPATTO, TIGER DEPACK È UNA SOLUZIONE ALL-IN-ONE, tutti i componenti necessari al funzionamento sono racchiusi all'interno del telaio.
- > LA PROGETTAZIONE DI SOLUZIONI DEDICATE E L'UTILIZZO DI MATERIALI COME HARDOX E ACCIAIO INOX ha dimezzato gli intervalli di sostituzione di pezzi di ricambio rispetto ai prodotti della concorrenza. Grazie a queste caratteristiche Tiger Depack è la macchina più compatta e affidabile sul mercato, con i costi operativi più bassi per tonnellata lavorata.



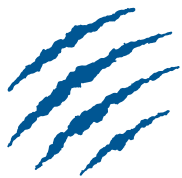
TIGER DEPACK HS20



TIGER DEPACK HS10



TIGER DEPACK HS5



TECNOLOGIA E SICUREZZA

AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA

- **Accesso ai vani tecnici** attraverso portelli esterni richiudibili e allarmati
- **Allarme portello aperto** con spegnimento automatico delle parti in movimento
- **Pulsanti manuali di allarme**
- **Portelli ai vani interni autobloccanti**
- **Segnalazioni luminose** di emergenza in uso
- **Quadro comandi integrato** all'interno del corpo macchina in posizione protetta e isolata
- **Circuito di emergenza** Tiger Depack integrabile con il circuito di emergenza del sistema target
- **Ganci di sollevamento predisposti** per macchine di sollevamento/movimentazione
- **Facile accesso a tutte le parti della macchina** per la manutenzione
- **Manutenzione programmata** da parte di personale specializzato, in tutto il mondo



- **Ciclo di lavorazione automatico** ottimizzato con parametri preimpostati
- Macchine adatte per lavorazioni **indoor o outdoor**
- Componenti, struttura e telaio robusti adeguati a **carichi di lavoro pesanti**
- Capacità di produzione su un **ciclo di lavorazione 24 ore su 24**, 7 giorni su 7
- **Bassa manutenzione**
- **Operatività da remoto**
- **Motore elettrico maggiorato** rispetto alla potenza richiesta
- **Ciclo di pulizia** di fine giornata automatizzato
- **Connessione Internet**

TIGER DEPACK NON ACCETTA COMPROMESSI IN MATERIA DI SICUREZZA. SISTEMI DI CONTROLLO DELLA FUNZIONALITÀ ATTIVI E PASSIVI ANCHE DA REMOTO, CONFORMI CON LE PIÙ SEVERE NORME IN MATERIA.



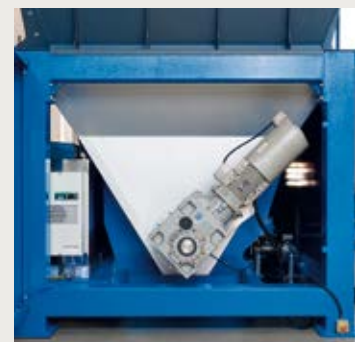
PANNELLO ELETTRICO INTEGRATO NEL TELAIO



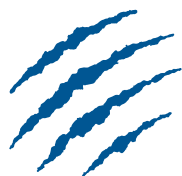
ALLARME DI APERTURA PORTE



SISTEMI DI SICUREZZA ATTIVI E PASSIVI



MOTORE ELETTRICO MAGGIORATO



SILENT BLOCK
PER LA RIDUZIONE
DELLE VIBRAZIONI



REGOLAZIONE DEI
LIQUIDI DI PROCESSO



SISTEMA DI SCARICO
DELLA FRAZIONE UMIDA



TRAMOGGIA IN
ACCIAIO INOX

ACCESSORI E INNOVAZIONE

ACCESSORI E ATTREZZATURE OPZIONALI
DISPONIBILI PER TUTTI I MODELLI DI TIGER
DEPACK PER OFFRIRE UNA MAGGIORE
ADATTABILITÀ INDIPENDENTEMENTE
DAL PROCESSO PER CUI SONO INSTALLATI.

SISTEMI DI SCARICO

- > Coclea dell'estrattore di imballaggio incorporata
- > Sistema di scarico per processi a umido e a secco opzionale

HARDWARE/ SOFTWARE INTEGRATO ACCESSORI DI MISURAZIONE

- > Modulo Profibus
- > Celle di caricamento
- > Interfaccia intuitiva
- > Regolazione PID
- > Identificazione dell'allarme
- > Elaborazione della telemetria

COLORE PORTE E LUBRIFICAZIONE

- > Porte scorrevoli
- > Lubrificazione automatica dispositivo con timer
- > Diverse opzioni colore della carrozzeria

GLI ACCESSORI POSSONO ESSERE
INSTALLATI ANCHE DOPO L'ACQUISTO
DEL DEPACKAGER



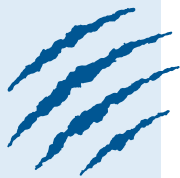
ESTRATTORE INTEGRATO



PORTE SCORREVOLI



CONNESSIONE INTERNET



TIGER DEPACK

TIGER DEPACK HS 20 UNIT

PER GRANDI CARICHI DI LAVORO

INDISPENSABILE NEI SETTORI DEL DEPACKAGING E DEL RECUPERO DOVE SI LAVORANO GRANDI QUANTITÀ DI MATERIALE. QUESTA È LA MACCHINA PIÙ GRANDE E POTENTE DELLA GAMMA TIGER DEPACK.

DATI TECNICI

TIGER HS 20 UNIT CAPACITÀ ORARIA NOMINALE 20 T/H

SEPARAZIONE	Blocco di separazione verticale brevettato	
ESTRAZIONE PLASTICA	Coclea di estrazione della frazione secca	
TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	
GAMBE	Gambe standard	1.200 mm
MOTORI	Motore principale rotore	90 kW
	Motore con riduttore per tramoggia di alimentazione	11 kW
	Motore con riduttore per coclea di estrazione	5,5 kW
LIQUIDI	Doppia linea ingresso acqua: linea acqua di processo e linea lavaggio	
	Elettrovalvola per la regolazione del flusso d'acqua in ingresso	
	Contalitri	
PARTE ELETTRICA E SOFTWARE	Pannello di controllo con touchscreen	
	Software	
	Soft Starter	
	Convertitore di frequenza	
	Quadro elettrico a bordo	
	Sensore di rotazione per rotore	

Specifiche soggette a modifiche tecniche. Le specifiche sono approssimative, le illustrazioni e le descrizioni potrebbero includere opzioni che non fanno parte dell'equipaggiamento standard.



DIMENSIONI OPERATIVE mm

A	altezza tramoggia di carico	3.200
B	larghezza tramoggia di carico	3.500
C	altezza scarico plastica	3.000

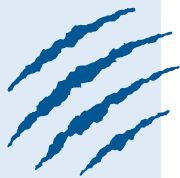




DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINA mm

D	lunghezza max	7.550 = H+I
E	larghezza max	2.500
F	altezza max telaio	2.960
G	altezza max	4.160 = F+L
H	lunghezza esterna estrattore plastica	1.100
I	lunghezza telaio	6.450
L	altezza gambe standard	1.200





TIGER DEPACK

TIGER DEPACK HS 10 UNIT

LA PIÙ VERSATILE

IL PRODOTTO DI PUNTA DI TIGER DEPACK. NATA COME TIGER HS, È LA MACCHINA BASE CHE SODDISFA NUMEROSE ESIGENZE GRAZIE ALLE SUE DIMENSIONI E ALLA CAPACITÀ PRODUTTIVA.

DATI TECNICI

TIGER HS 10 UNIT CAPACITÀ ORARIA NOMINALE 10 T/H

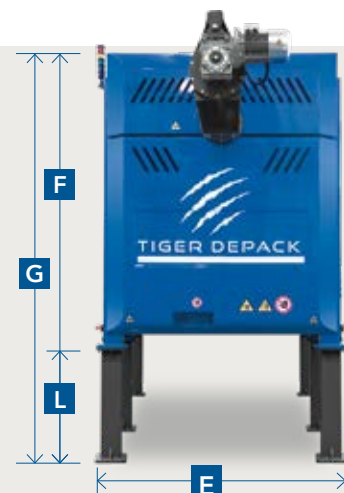
SEPARAZIONE	Blocco di separazione verticale brevettato	
ESTRAZIONE PLASTICA	Coclea di estrazione della frazione secca	
TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	
GAMBE	Gambe standard	1.200 mm
MOTORI	Motore principale rotore	55 kW
	Motore con riduttore per tramoggia di alimentazione	5,5 kW
	Motore con riduttore per coclea di estrazione	3 kW
LIQUIDI	Doppia linea ingresso acqua: linea acqua di processo e linea lavaggio	
	Elettrovalvola per la regolazione del flusso d'acqua in ingresso	
	Contalitri	
PARTE ELETTRICA E SOFTWARE	Pannello di controllo con touchscreen	
	Software	
	Soft Starter	
	Convertitore di frequenza	
	Quadro elettrico a bordo	
	Sensore di rotazione per rotore	

Specifiche soggette a modifiche tecniche. Le specifiche sono approssimative, le illustrazioni e le descrizioni potrebbero includere opzioni che non fanno parte dell'equipaggiamento standard.



DIMENSIONI OPERATIVE mm

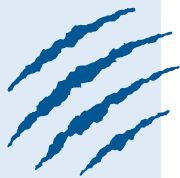
A	altezza tramoggia di carico	3.200
B	larghezza tramoggia di carico	3.500
C	altezza scarico plastica	3.150




DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINA mm

D	lunghezza max	7.400 = H+I
E	larghezza max	2.500
F	altezza max telaio	2.960
G	altezza max	4.160 = F+L
H	lunghezza esterna estrattore plastica	1.600
I	lunghezza telaio	5.800
L	altezza gambe standard	1.200





TIGER DEPACK

TIGER DEPACK HS 5 UNIT

RIDOTTE DIMENSIONI ALTE PRESTAZIONI

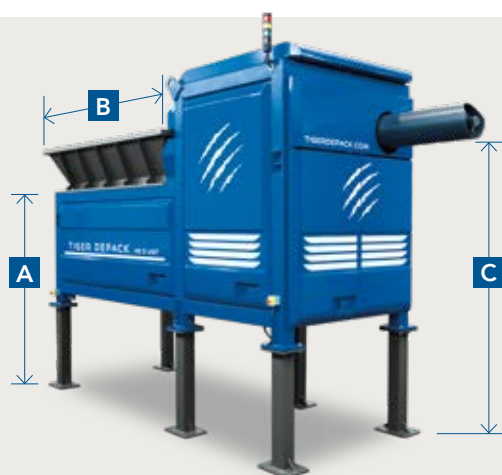
IL MODELLO PIÙ PICCOLO DELLA GAMMA TIGER DEPACK.
LE STESSIE CARATTERISTICHE OPERATIVE DEI MODELLI PIÙ GRANDI
SI ADATTANO A SPAZI PIÙ CONTENUTI.

DATI TECNICI

TIGER HS 5 UNIT CAPACITÀ ORARIA NOMINALE 3-7 T/H

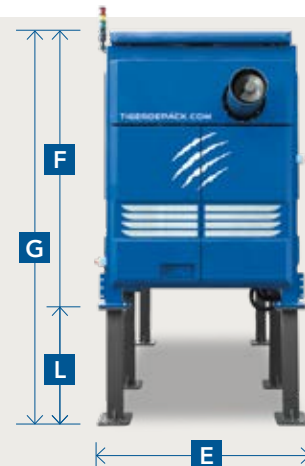
SEPARAZIONE	Blocco di separazione verticale brevettato	
ESTRAZIONE PLASTICA	Coclea di estrazione della frazione secca	
TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	
GAMBE	Gambe standard	1.200 mm
MOTORI	Motore principale rotore	30 kW
	Motore con riduttore per tramoggia di alimentazione	5,5 kW
	Motore con riduttore per coclea di estrazione	3 kW
LIQUIDI	Doppia linea ingresso acqua: linea acqua di processo e linea lavaggio	
	Elettrovalvola per la regolazione del flusso d'acqua in ingresso	
	Contalitri	
PARTE ELETTRICA E SOFTWARE	Pannello di controllo con touchscreen	
	Software	
	Soft Starter	
	Convertitore di frequenza	
	Quadro elettrico a bordo	
	Sensore di rotazione per rotore	

Specifiche soggette a modifiche tecniche. Le specifiche sono approssimative, le illustrazioni e le descrizioni potrebbero includere opzioni che non fanno parte dell'equipaggiamento standard.



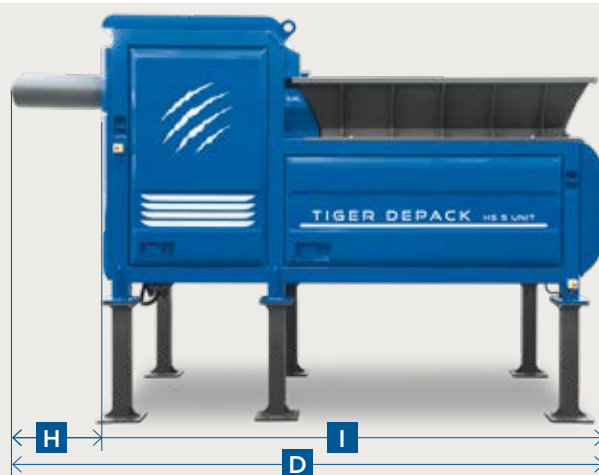
DIMENSIONI OPERATIVE mm

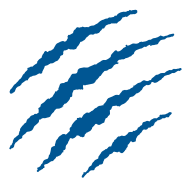
A	altezza tramoggia di carico	3.300
B	larghezza tramoggia di carico	2.250
C	altezza scarico plastica	3.000




DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINA mm

D	lunghezza max	5.650 = H+I
E	larghezza max	2.000
F	altezza max telaio	2.700
G	altezza max	3.900 = F+L
H	lunghezza esterna estrattore plastica	920
I	lunghezza telaio	4.730
L	altezza gambe standard	1.200





TIGER DEPACK



TIGER DEPACK HS 55 (CANADA)
CIBO PER ANIMALI

TIGER DEPACK HS 55 (U.S.A.) /
DIGESTIONE ANAEROBICA



PIÙ DI 150 TIGER DEPACK NEL MONDO

TIGER DEPACK HS 20 (ITALIA)
PULPER DA CARTIERA



TIGER DEPACK HS 10 (U.S.A.) /
RIFIUTI DELLE MENSE

TIGER DEPACK HS 5 (ITALIA) /
RIIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA

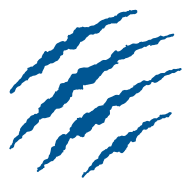


TIGER DEPACK HS 10 (POLONIA) /
SCARTI DA TRATTAMENTO RIFIUTI



TIGER DEPACK HS 75 (CANADA) /
DIGESTIONE ANAEROBICA





TIGER DEPACK HS 10 (NORVEGIA) /
RIFIUTO ALIMENTARE



TIGER DEPACK HS 10 UNIT (FRANCIA) /
RIIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA

TIGER DEPACK HS 55 (U.S.A) /
PULIZIA DEI SOVVALLI



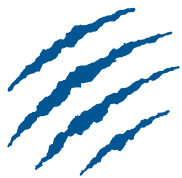
TIGER DEPACK HS 20 (ITALIA) /
SCARTI DA TRATTAMENTO RIFIUTI



TIGER DEPACK HS 5 (ITALIA) /
RIIUTO ORGANICO
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA



TIGER DEPACK HS 90 (U.S.A) /
RECUPERO FRAZIONE ORGANICA



TIGER DEPACK



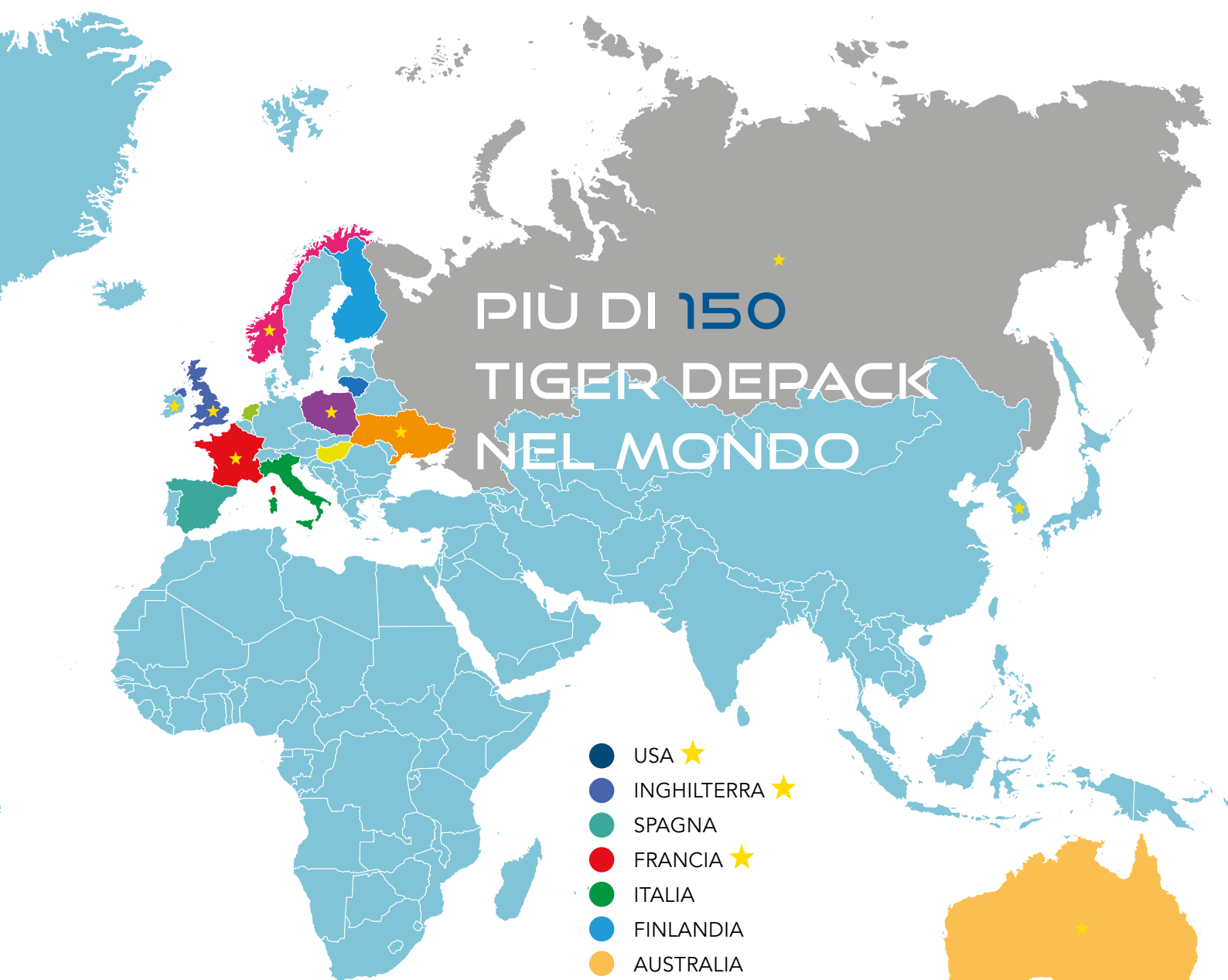
WORLDWIDE SERVICE

LA TECNOLOGIA TIGER È CONOSCIUTA E APPREZZATA IN TUTTO IL MONDO GRAZIE ALLA PRESENZA DI RIVENDITORI AUTORIZZATI E UN SERVIZIO DI ASSISTENZA MONDIALE CHE È IL VALORE AGGIUNTO DEL SISTEMA TIGER DEPACK.



La capacità di fornire garanzie ai nostri clienti e **assistenza programmata**, nonché la possibilità di **monitoraggio remoto**, rendono Tiger Depack un sistema efficiente ed efficace in grado di garantire **disponibilità di ricambi e personale qualificato** preparato a rispondere rapidamente alle esigenze dei clienti.





- USA ★
- INGHILTERRA ★
- SPAGNA
- FRANCIA ★
- ITALIA
- FINLANDIA
- AUSTRALIA
- CANADA ★
- POLONIA ★
- OLANDA
- NORVEGIA ★
- UNGHERIA
- UCRAINA ★
- LITUANIA
- RUSSIA ★
- IRLANDA ★
- KOREA DEL SUD ★



LEGENDA

- ★ RIVENDITORE
- MACCHINA



YOUR PARTNER
FOR ORGANIC WASTE AND RECOVERY SOLUTION



TIGER DEPACK®
PACKAGING AND CONTENT RECOVERY SOLUTION

VIA DELLE INDUSTRIE 28 E 29
I - 30020 ERACLEA (VE) ITALY
+39 0421 231101
WWW.TIGERDEPACK.COM

