



RICICLO
TRITURATORI
SECONDARI
ADURO

**LE PRESTAZIONI
INCONTRANO
LA DURATA**

ANDRITZ

ENGINEERED SUCCESS

Soluzioni di riciclaggio all'avanguardia



ROTTAMI ELETTRONICI /
FRIGORIFERI



SCARTI DALL'INDUSTRIA
DELLA CARTA



RIFIUTI DA PRODUZIONE
DI CDR



METALLI E SPECIALI



RIFIUTO ORGANICO



RIFIUTO DI LEGNO



PARTI DI AUTOVEICOLI



RIFIUTI PLASTICI



RIFIUTI TESSILI

CONTENUTO DI REALTÀ AUMENTATA

Per mostrare i video, le illustrazioni e le gallerie di immagini in modo più diretto e animato, abbiamo aggiunto la realtà aumentata a diverse pagine!

Scaricate l'ANDRITZ AR APP dal nostro sito web o nell'AppStore/PlayStore!

**SCANSIONA LE PAGINE
CONTRASSEGNALE E PROVA
IL CONTENUTO AVANZATO.**



ANDRITZ: un partner affidabile nel riciclaggio

ANDRITZ si è affermata rapidamente nel mondo del recycling grazie ai suoi tanti anni di esperienza in ambito industriale ed ingegneristico, all'approfondita conoscenza dei processi, a una rete globale consolidata, alla solidità finanziaria, a un team innovativo e a una gamma completa di soluzioni di riciclo.

LINEA DI TRITURATORI SECONDARI ADuro

La nuova linea di prodotti ANDRITZ ADuro per il riciclaggio è sinonimo di prestazioni superiori, grazie al vasto know-how e all'esperienza di un leader tecnologico globale. Una particolare attenzione è stata posta all'affidabilità, pensando alle operazioni di riciclaggio più impegnative di oggi.

ANDRITZ si è focalizzata sui processi chiave per sviluppare una gamma eccellente di trituratori secondari, che sono un componente fondamentale in qualsiasi operazione di riciclaggio. La linea di prodotti ADuro comprende una vasta gamma di macchine innovative per la triturazione secondaria, la granulazione sottile oltre che la frammentazione di compositi di materiali. I trituratori ADuro sono perfettamente adatti per il trattamento di quasi tutti i materiali grezzi nel settore del riciclaggio e possono essere installati facilmente nelle strutture esistenti, riducendo i tempi di fermo dovuti alla installazione. Separando e trattando diversi flussi di rifiuti, rendiamo le materie prime di nuovo utilizzabili, sia come fonte aggiuntiva di guadagno che riutilizzando i materiali nel ciclo di produzione.



“La gamma ADuro riflette la grande attenzione che prestiamo alla Ricerca & Sviluppo ed è sinonimo del modello di trituratore in continuo miglioramento con funzioni IIoT per ottenere il funzionamento ottimale.”

MICHAEL WAUPOTITSCH
Vice Presidente Recycling



ADuro P

Elevata produttività e taglio continuo per applicazioni estreme

Con il suo innovativo e robusto sistema di taglio, questo pretrituratore è in grado di raggiungere un'elevata produttività anche nelle applicazioni più impegnative. L'ADuro P può processare grandi volumi di un'ampia varietà di materiali ingombranti in modo affidabile ed efficiente.

ADuro P è un tritratore secondario mono-albero a rotazione lenta con azionamento a motore elettrico e spintore a pendolo idraulico. Il tritratore è dotato di un innovativo sistema di taglio in grado di produrre particelle di piccole e medie dimensioni (35-200 mm), cosa inusuale per un pre-tritratore. Le griglie di post-triturazione sono sostituibili e la foratura può essere variata per consentire una produttività estremamente elevata in diverse applicazioni.

Il design unico consente ad ADuro P di funzionare molto bene come soluzione unica al trattamento. Durante la lavorazione di particelle di dimensioni inferiori a 35 mm, l'ADuro P può essere facilmente combinato con altri tritratore ANDRITZ ADuro per ottenere la dimensione del materiale desiderata.

Visualizza la realtà aumentata dell'ADuro P nella nostra app!

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI
VEDERE PAGINA 2**



MATERIALE IN INGRESSO

- Rifiuti domestici/industriali
- Rifiuti ingombranti
- Rifiuti dall'industria cartaria, stracci
- Plastica
- Prodotti tessili
- Legno
- Carta
- CDR (Combustibili derivati dai rifiuti)



PUNTI DI FORZA

- Potente tritrazione di una vasta gamma di materiali
- Sistema di taglio innovativo e continuo per elevate prestazioni
- Spintore a pendolo idraulico con velocità e pressione variabili e regolabili
- Perfetta accessibilità per una manutenzione semplificata
- Altissima protezione della macchina con nastro a V e frazione di sicurezza



ADuro C

Pre-triturazione per applicazioni pesanti

Il successo di un impianto di riciclaggio dipende essenzialmente dalla prima fase: la pre-triturazione di materiali difficili. L'ADuro C si occupa di questo compito in modo vigoroso e affidabile e prepara al meglio il materiale voluminoso per la successiva lavorazione.

Ciò che distingue questo potente trituratore è il suo particolare design, che garantisce un'elevata affidabilità di funzionamento, una facile manutenzione e una maggiore produttività, anche per le applicazioni più esigenti. Le lame dell'ADuro C tagliano il materiale in strisce, per cui la dimensione della frazione in uscita è determinata dalla larghezza delle stesse, che sono disponibili in 50, 70 o 100 millimetri. Nella seconda fase di riciclaggio, il materiale pre-triturato può essere processato in modo ottimale con ADuro G, ad esempio, rompendo il materiale inserito in modo uniforme in particelle di dimensioni desiderate.

MATERIALE IN INGRESSO

- Rifiuti domestici e industriali
- Profili in alluminio
- Scarti dall'industria cartaria
- Prodotti tessili
- Frazione leggera
- Ricambi automobilistici e pneumatici usati
- Materassi
- Scarto di cavi
- Botti in acciaio o plastica



PUNTI DI FORZA

- Adatto per una vasta gamma di applicazioni
- Design forte e robusto
- Il sistema di inversione protegge macchina, rotore e lame grazie al rilevamento automatico delle impurità
- Spintore idraulico per una maggiore produttività
- Sistema di taglio con alberi dei rotori poligonali per la trasmissione ad alta potenza
- Alberi accoppiati per uno scambio d'albero più veloce
- Lame con lavorazione di precisione per un taglio più preciso



ADuro U

Lavorazione in un'unica fase fino a particelle di piccole dimensioni

Con un'ampia superficie di taglio e una geometria di taglio unica nel suo genere, questo potente trituratore mono-albero consente di lavorare in una sola fase per ottenere particelle di dimensioni fino a 10 mm. L'ADuro U è un trituratore robusto in grado di lavorare materiali ingombranti (ad es. tronchi interi, grandi contenitori di plastica, ecc.) fino a granulometrie molto piccole in una sola fase. Una dimensione di uscita da 10 a 150 mm è possibile grazie ad un sistema di griglie sostituibili, ideale per una grande varietà di applicazioni.

Il componente di taglio di ADuro U è costituito da una serie di lame posizionate sia in basso che in alto, che si sovrappongono continuamente durante il taglio. Questo comporta la frantumazione del materiale in ingresso in modo uniforme e con taglio netto.

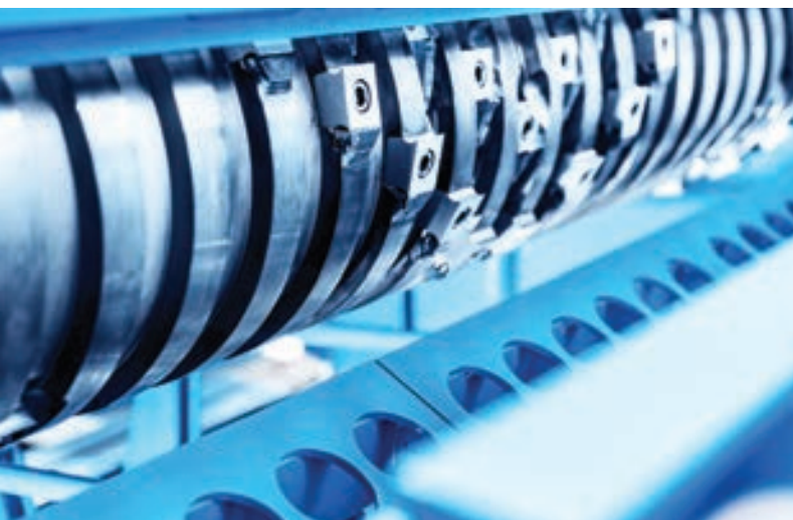
MATERIALE IN INGRESSO

- Rifiuti domestici/industriali
- Registri interi
- Plastiche voluminose
- Scarti dall'industria cartaria
- Prodotti tessili
- Legno
- Carta
- Cavi (da elettrodomestici, cavi interrati)



Guarda le riprese video di ADuro U nella nostra app!

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI
CONSULTA LA PAGINA 2**



PUNTI DI FORZA

- Lavorazione monofase fino a particelle di 10 mm
- Potente triturazione di un'ampia gamma di materiali in entrata
- Sistema di taglio innovativo con ampia superficie di lavoro
- Spintore a pendolo idraulico con velocità e pressioni regolabili
- Completa accessibilità alle parti soggette ad usura per una facile manutenzione

ADuro S

La nuova generazione della triturazione secondaria

L'ADuro S è un tritratore monoalbero con una larghezza del rotore fino a 3.200 mm ed è in grado di gestire capacità molto elevate, quindi ideale per il trattamento di flussi di rifiuti, come CDR, CSS, RSU, nonché rifiuti commerciali e industriali.

Il potente ADuro S si distingue per il suo speciale design. L'Intelligent Pusher Control è in grado di rilevare la pressione, la velocità di rotazione e il consumo energetico del tritratore in funzione del carico della macchina e utilizza i dati per controllare la pressione e la velocità dello spintore al fine di garantire un taglio continuo del materiale con un'elevata produttività. Sono disponibili tre diversi rotori per il tritratore ADuro S, personalizzabili in base al materiale in ingresso utilizzato. Due dei rotori disponibili sono dotati di un sistema unico di scambio portalame. Questa nuova caratteristica prevede un meccanismo di bloccaggio per i portalame, che può essere facilmente e rapidamente sostituito, riducendo notevolmente i tempi di fermo macchina.

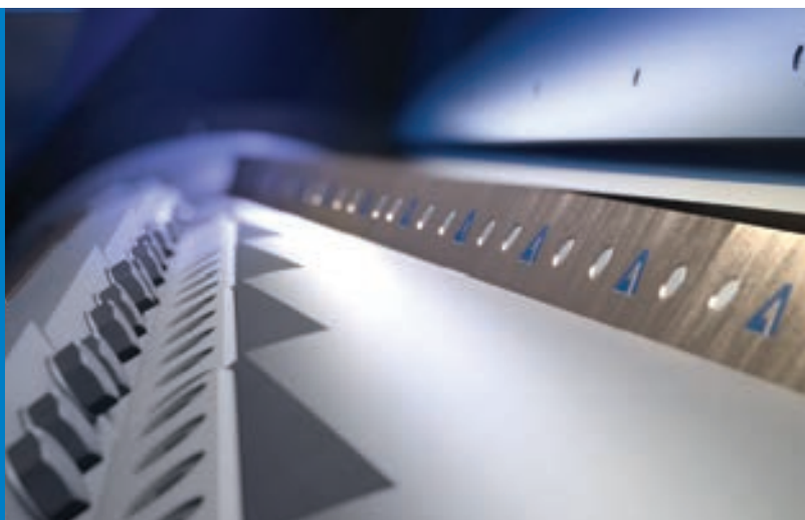
MATERIALE IN INGRESSO

- CDR (Combustibili derivati dai rifiuti)
- RSU (rifiuti solidi urbani)
- Rifiuti industriali
- SRF (combustibile solido recuperato)
- Plastica



PUNTI DI FORZA

- Ampia larghezza di taglio di 3.200 mm
- Necessità di bassa energia in ingresso e basso consumo energetico
- Alta produttività e prestazioni
- Elevata affidabilità e durata
- Grande flessibilità grazie alla disponibilità di tre differenti rotori
- Sistema di scambio portalame disponibile
- Facile regolazione dello spazio tra le lame
- Spintore interno
- Grosse aperture per la manutenzione e la riparazione



ADuro G

Triturazione fine flessibile e affidabile

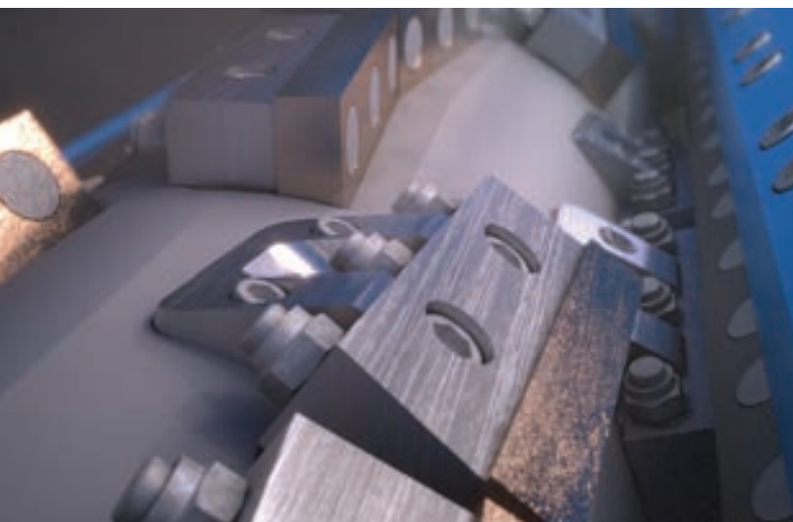
Il collaudato trituratore ADuro G è progettato per ottenere risultati uniformi e convince particolarmente per i suoi versatili campi di applicazione.

ADuro G funziona secondo il principio delle lame a ghigliottina. Il materiale inserito viene tagliato sopra la griglia di vagliatura. La griglia di post-triturazione, montata sotto il rotore e disponibile con fori di dimensioni variabili da 6 a 120 mm, determina la granulometria in uscita e la rispettiva portata. I blocchi di taglio vengono posizionati nei supporti forniti sia sul rotore che sullo statore.

La distanza tra i blocchi di taglio è regolabile, il che garantisce una lavorazione ottimale di materiali sottili e compositi.

MATERIALE IN INGRESSO

- Rifiuti domestici, industriali e ingombranti
- Pneumatici
- Rottame elettrico, motori elettrici
- Scarto di cavi
- Filtri olio
- Scarti dall'industria cartaria
- Compositi metallici
- CDR (Combustibili derivati dai rifiuti)
- Tessuti, tappeti, pavimenti in PVC



PUNTI DI FORZA

- Frazione di uscita uniforme e di alta qualità
- Trattamento di metalli solidi e non temprati
- Elevata capacità di resistenza, anche per la frantumazione di materiali impegnativi
- Blocchi di taglio a bassa usura e regolabili
- Struttura solida per assorbire gli impatti in modo sicuro
- Regolazione precisa dello spazio di taglio per ogni materiale composito molto sottile
- Rotore robusto e affidabile
- Modello di spintore avanzato per una maggiore produttività

ADuro H

Sistema di taglio resistente ai contaminanti per varie applicazioni

L'ADuro H è un tritratore ad alimentazione orizzontale e ad alta capacità, utilizzato principalmente per trattare i rifiuti solidi urbani, i rifiuti industriali e il legno utilizzato come biomassa. Il materiale viene solitamente alimentato tramite un convogliatore a piano vibrante che lo distribuisce uniformemente all'unità di taglio, che consiste in un rotore dotato di utensili da taglio appositamente disposti. Il particolare design dell'unità di taglio con quattro file di frese alte e basse disposte a X, oltre che le diverse dimensioni del vaglio, consentono una maggiore flessibilità in termini di materiale in uscita.

La sua resistenza ai potenziali contaminanti si basa su un sistema di taglio orientabile, che assicura che gli utensili da taglio flessibili all'interno del rotore reagiscano quando un contaminante entra nell'unità di taglio. Ciò rende l'ADuro H estremamente versatile nella lavorazione di CDR e RSU.

MATERIALE IN INGRESSO

- RSU (rifiuti solidi urbani)
- Rifiuti industriali
- Legno, corteccia



PUNTI DI FORZA

- Resistenza ai contaminanti grazie al sistema di taglio oscillante
- Triturazione ad elevata capacità di una vasta gamma di materiali inseriti
- Unità di taglio innovativa con una grossa superficie
- Porta di servizio idraulica per un facile accesso all'interno
- Tavolo vibrante per un'alimentazione efficiente e uniforme



ADuro F

Efficiente macinazione con meno polvere

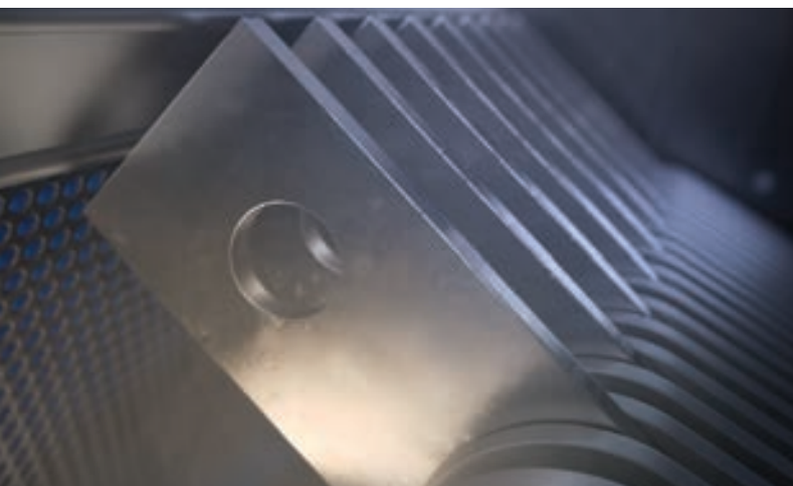
L'ADuro F viene utilizzato per un'efficiente triturazione fine del materiale in ingresso pre-triturato, fino ad una dimensione di granulato molto accurata e persino di polvere finissima, mantenendo la presenza di polvere al minimo assoluto.

L'ADuro F è esperto nella macinazione di materiali difficili da maneggiare come carta, cartone o legno (puliti o residui). Il materiale in ingresso con una pezzatura di 10-30 mm viene solitamente immesso nella macchina con un trasportatore a coclea o a nastro. Per evitare che contaminanti dannosi entrino nella macchina, le frazioni non ferrose sono normalmente separate da un sistema pneumatico e i materiali ferrosi vengono rimossi da un magnete.

L'unità di taglio è costituita da martelli montati sul rotore. Una volta che il materiale è macinato alla giusta dimensione, il flusso d'aria da un ventilatore integrato spinge il materiale triturato attraverso una griglia a maglia molto fine. Questo riduce al minimo la quantità di polvere generata e massimizza l'efficienza di produzione dell'ADuro F.

MATERIALE IN INGRESSO

- Legno asciutto (contenuto di umidità < 20%)
- Carta
- Cartone
- Cavi
- Tessuti
- CDR



PUNTI DI FORZA

- Granulometria piccola e molto accurata
- Ventola integrata per ridurre il quantitativo di polvere
- Facile combinazione con magnete e vaschetta per sassi
- Porta di servizio per un accesso rapido e veloce all'unità di taglio
- Martelli a bassa usura, rotabili in quattro diverse direzioni



ADuro M

Alta precisione per un taglio sottile

ADuro M rappresenta la fase finale di triturazione in un processo di riciclaggio e frammenta i materiali pre-triturati in modo rapido e preciso. La macchina riduce il materiale in ingresso in particelle di dimensioni inferiori a 4 mm e quindi sminuzza gli ultimi materiali compositi rimasti. I risultati sono materie prime seconde definite, di grado puro e granulometriche. Le singole frazioni, come rame, alluminio e plastica, possono essere separate con un separatore metallico per essere disponibili con elevata purezza e in una qualità che può essere utilizzata per realizzare nuovi prodotti.

La triturazione nell'ADuro M si ottiene grazie all'effetto di cesoiatura tra le lame del rotore e dello statore. La „geometria di taglio a doppia diagonale“ crea un preciso spazio di taglio su tutta la larghezza di lavoro della macchina. La griglia di post-triturazione sotto il rotore di taglio determina la dimensione della frazione (< 4 mm) e la rispettiva portata con maglie di dimensioni variabili.

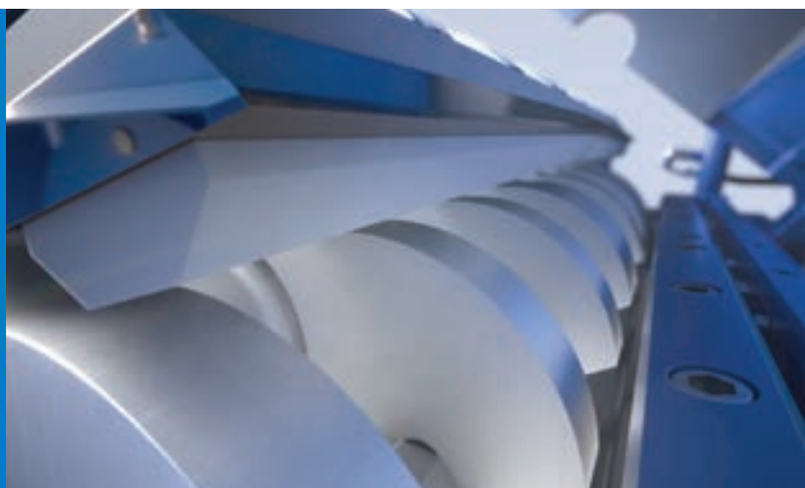
MATERIALE IN INGRESSO

- Cavi
- Pneumatici
- Plastiche
- Pavimenti in PVC
- Stampaggio a iniezione
- Pellicola di plastica
- Carta



PUNTI DI FORZA

- Struttura della macchina robusta
- Minimo ingombro
- Lame di statore e rotore molto resistenti
- Le lame preinstallate garantiscono minimi tempi di fermo per la sostituzione
- Dispositivo idraulico per l'accesso all'area di taglio
- Griglia di post-triturazione idraulica veloce da cambiare
- Sistemi di sicurezza meccanici ed elettrici
- Sistema di azionamento ad alta efficienza energetica



ADuro QZ

Separazione veloce e delicata di materiali compositi

Con ADuro QZ, ANDRITZ ha rivoluzionato la tecnologia di triturazione tradizionale. Originariamente progettata per la lavorazione di RAEE, la macchina si è evoluta in un vero e proprio macchinario multifunzionale e si concentra sulla separazione del materiale in ingresso senza danneggiare i singoli componenti.

Il principio di funzionamento dell'ADuro QZ si basa su catene flessibili e rotanti che accelerano il materiale in ingresso per ottenere velocità e percorsi variabili. Il materiale viene disintegrato e aperto dall'impatto dei materiali accelerati che si scontrano l'uno con l'altro. Le singole frazioni (come ferro, plastica, circuiti stampati, cavi e bobine di rame) sono esposte e possono essere facilmente separate nei processi a valle. I componenti che contengono sostanze pericolose rimangono intatti e possono essere smaltiti senza alcun impatto negativo sull'ambiente.



Guarda il video di ADuro QZ nella nostra app!

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI
CONSULTA LA PAGINA 2**

MATERIALE IN INGRESSO

- RAEE
- Schede a circuito stampato
- Materiali compositi (metallo/plastica, ferro/ metalli non ferrosi, alluminio/plastica)
- Rifiuti pericolosi (barattoli di vernice, bombolette spray, batterie)
- Rifiuti di produzione (torniture di acciaio/alluminio)
- Plastica rinforzata in fibra di vetro
- Cibo confezionato, rifiuti organici
- Barattoli di scarto
- Parti di automobile



PUNTI DI FORZA

- Trattamento monofase efficiente
- Nessun taglio affilato di componenti pericolosi
- Riduzione dell'usura interna grazie alla tecnologia di accelerazione degli utensili
- Rapido accesso alle frazioni di componenti preziosi
- Insensibile ai grossi pezzi metallici
- Rapido cambio strumento
- Acciaio speciale altamente temprato per pareti e strumenti
- Possibilità di alimentazione continua



Ottimizzate le vostre operazioni di riciclo con Metris shredIQ

Metris shredIQ è uno strumento che combina la potenza delle collaudate soluzioni digitali ANDRITZ e le adatta alle tecnologie del settore del riciclaggio. Aiuta a ottenere una maggiore disponibilità delle macchine e a massimizzare le prestazioni sulla base della piattaforma Metris UX.

Metris shredIQ è stato sviluppato per risolvere le odierne sfide di digitalizzazione dell'industria del riciclo. Su misura per le esigenze dei singoli clienti, Metris shredIQ può essere configurato e adattato individualmente per soddisfare i requisiti di un'applicazione singola o di un impianto di riciclaggio completo.

Per sfruttare le capacità dei sistemi esistenti, Metris shredIQ migliora in modo significativo le prestazioni dell'impianto utilizzando i dati preziosi nel modo più efficiente. Con questo approccio all'avanguardia, siamo in grado di fornire un'esperienza utente completamente nuova con un'assistenza completa al prodotto e garantire il buon funzionamento dei macchinari.

Metris shredIQ consente un'assistenza immediata con una documentazione intelligente tramite l'app My Equipment e un efficiente supporto alla messa in servizio. Utilizzando l'analisi dei dati e il monitoraggio delle condizioni con il sensore Metris Vibe, i processi e le operazioni vengono monitorati e visualizzati in base a KPI significativi, con la possibilità di generare automaticamente dei report. La funzione partIQ offre inoltre l'accesso al catalogo dei ricambi Metris, dove i clienti possono richiedere offerte immediate per i pezzi di ricambio e di usura necessari per qualsiasi configurazione di macchina. Utilizzando le applicazioni Metris, gli operatori degli impianti possono

aumentare l'efficienza complessiva dei loro prodotti e ridurre il rischio di errori operativi.

Vantaggi

- Documentazione intelligente del prodotto
- Trasparenza della produzione tramite app e report automatici
- Catalogo online dei ricambi e delle parti soggette a usura
- Assistenza online
- Monitoraggio della macchina e manutenzione predittiva
- Migliorare la disponibilità e ridurre al minimo i costi di produzione
- Aumentare l'efficienza complessiva delle apparecchiature e ridurre il rischio di errori operativi
- Diagnosi online wireless della macchina (sistemi/parti)

Portare il servizio a un livello superiore

ANDRITZ Recycling può aiutarvi a mantenere le vostre operazioni efficienti, in modo affidabile. I nostri servizi sono progettati per integrare le vostre capacità interne: per colmare le lacune e aggiungere competenze laddove necessario, in modo da avere il programma più conveniente possibile.

In qualsiasi ambiente di produzione, è sempre un vantaggio avere occhi e orecchie di esperti a supporto del proprio personale. I nostri gruppi di assistenza dispongono di strumenti specializzati e strumenti analitici per monitorare le prestazioni delle apparecchiature e diagnosticare i problemi. Non lo facciamo solo per i prodotti a marchio ANDRITZ, ma anche per tutti i principali marchi di altri OEM.

ACCORDI DI SERVIZIO ANDRITZ SYNERGY

Offriamo una gamma di servizi meccanici, elettrici e di processo che mirano a migliorare l'affidabilità e la disponibilità dei vostri impianti e a prolungare la durata dei lavori. Risparmiate tempo e denaro eliminando gli arresti non pianificati e i disturbi. I nostri servizi possono essere eseguiti secondo le necessità o su una base contrattuale più conveniente, grazie ai nostri contratti di assistenza ANDRITZ SYNERGY, per mantenere alta la disponibilità dell'impianto.

Manutenzione regolare, ispezioni periodiche e l'accesso alle parti di ricambio corrette sono tutti elementi essenziali per il buon funzionamento dell'impianto. Stabilendo un approccio disciplinato a queste attività, la disponibilità dell'impianto rimarrà elevata per tutto il suo ciclo di vita. L'adozione di una prospettiva a lungo termine di pianificazione di questi fattori, rivolgendosi a un partner affidabile per la loro esecuzione, ridurrà i costi operativi complessivi e manterrà elevata l'efficienza dell'impianto.



Guarda il video su questo argomento nella nostra app!

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI,
CONSULTA LA PAGINA 2**

I VANTAGGI PER VOI:

- Funzionamento più agevole
- Massima produzione e produttività
- Disponibilità e affidabilità delle apparecchiature migliorata
- Costi di esercizio ridotti
- Più sicurezza
- Tempi di fermo più brevi, minori interruzioni
- Efficienza energetica migliorata
- Programma dei pezzi di ricambio ben gestito
- Copertura 24/7/365
- Rete mondiale





Filiali di Vendita, Nuovo e Usato, Noleggio e Assistenza Tecnica



CGT S.p.A.

Direzione Generale: Milano

20055 Vimodrone

Via Padana Superiore, 19

tel. 02.274271 - fax 02.27427554

- **ANCONA** tel. **071.727711** - fax 071.7108331
60027 Osimo, Via A. Volta 15
Loc. Aspigo Terme - Zona Ind.le
- **AOSTA** tel. **0165.77481** - fax 0165.765192
11020 Quart, Località Amerique
- **AREZZO** tel. **0575.394.1** - fax 0575.356608
52100 Via P. Calamandrei, 305
- **BARI** tel. **080.5861111** - fax 080.5322179
70026 Modugno, Zona Industriale S.S. 96 km. 118
- **BERGAMO/BRESCIA** tel. **030.657681**
fax 030.6857215 - 25050 Passirano,
Via S. Antonio, 4/B
- **BOLOGNA** tel. **051.6477.1** - fax 051.727450
40012 Calderara di Reno, Via Persicetana, 4
- **BOLZANO** tel. **0471.82451** - fax 0471.824590
39044 Egna, Via degli Artigiani, 14
Zona Ind.le Sud
- **CAGLIARI** tel. **070.211271** - fax 070.240377
09030 Elmas, Via Sernagiotto, 12
- **CARRARA** tel. **0585.50771** - fax 0585.55296
54031 Avenza, Via Aurelia, angolo Via Carriona
- **CASERTA** tel. **081.500461**
81030 Teverola, Strada Consortile
Stabilimento Vega 3
- **CATANIA** tel. **095.7498111** - fax 095.291047
95121, Zona Industriale V Strada, 16
- **COSENZA** tel. **0984.831611** - fax 0984.402532
87036 Rende, Zona Industriale C.da S. Valentino
- **CUNEO** tel. **0172.63801** - fax 0172.691464
12045 Fossano, Via Torino, 57
- **GENOVA** tel. **010.7236.1** - fax 010.750767
16163, Via Lungo Torrente Secca, 64 rosso
- **LIVORNO** tel. **0586.9440.1** - fax 0586.941606
57017 Stagno, Via Aurelia
- **MILANO** tel. **02.923641** - fax 02.92364430
20061 Carugate, Strada Provinciale 121
- **PADOVA** tel. **049.873371** - fax 049.633509
35030 Sarameola, Via della Provvidenza, 151
- **PERUGIA** tel. **075.9880124** - fax 075.9880125
06089 Torgiano, Loc. Pontenuovo - Via Kennedy, 3
- **POTENZA** tel. **0971.485519** - fax 0971.485525
85050 Tito Scalo, Zona Industriale di Tito
- **ROMA** tel. **06.82601** - fax 06.8260358
00137, Via Nomentana, 1003
- **SASSARI** tel. **079.50495.1**
07100, Viale Porto Torres, 56
Località Predda Niedda
- **TERAMO** tel. **085.946541** - fax 085.9462123
64025 Scerne di Pineto, Via Piane Vomano
- **TORINO** tel. **011.8963511** - fax 011.8963556
10036 Settimo T., Via Leini, 130
- **UDINE** tel. **0432.85071** - fax 0432.853408
33042 Buttrio, Via Dell'Artigianato, 23
- **VERCELLI** tel. **0161.2951** - fax 0161.295226
13100, Via Torino, 45
- **VERCELLI Divisione Energia** tel. **0161.290300**
fax 0161.290370 - 13100, Via Ettore Ara, 12
- **VERONA** tel. **045.825041** - fax 045.8201179
37066 Sommacampagna, Via dell'Agricoltura

ANDRITZ

www.cgt.it | 800-827134

CGT
A TESA COMPANY