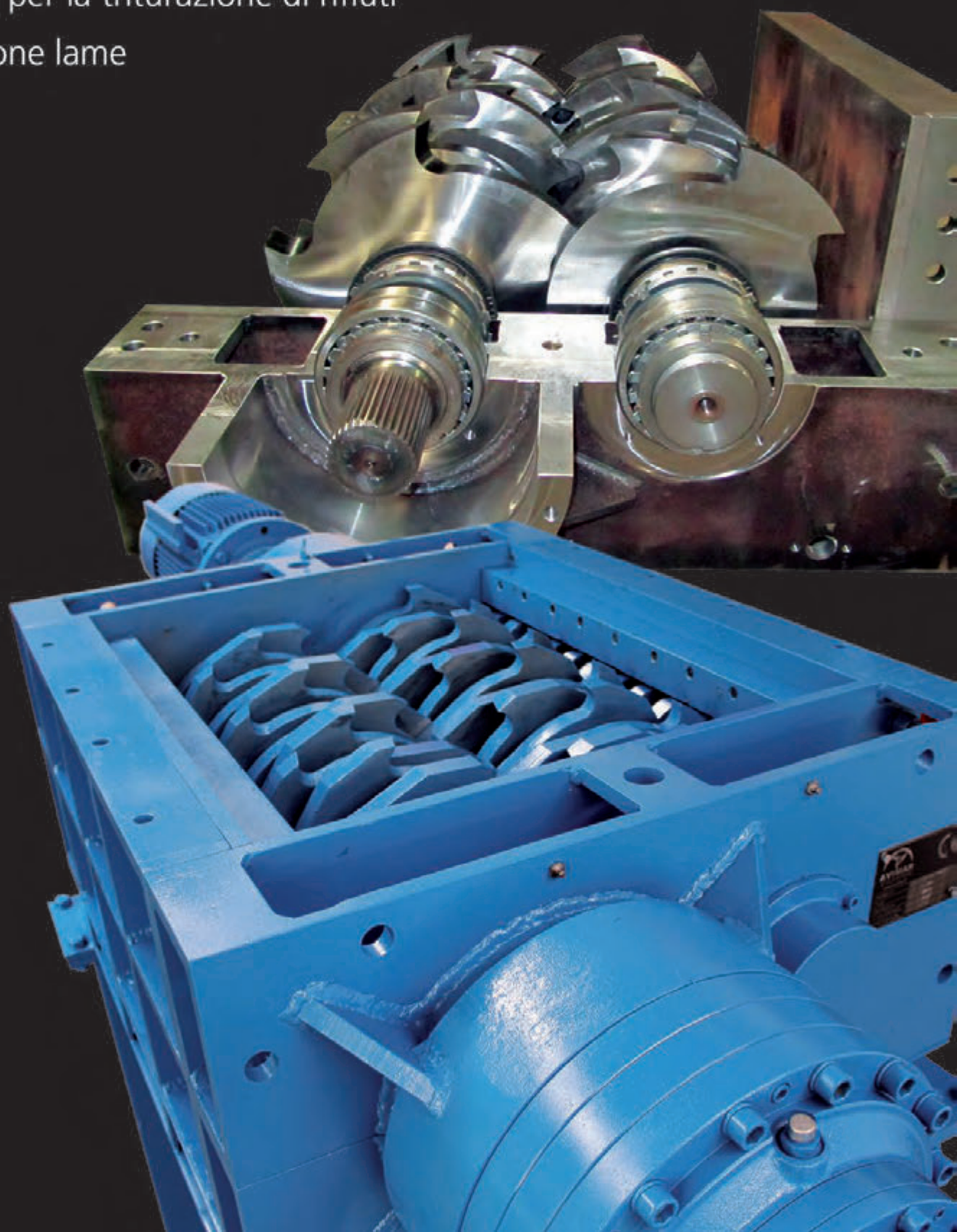




Costruzioni meccaniche di precisione

Impianti per la triturazione di rifiuti

Produzione lame



Progettiamo



e produciamo impianti di triturazione e trituratori di alta qualità e massima efficienza in termini di durata dei componenti e capacità di produzione. I nostri impianti sono indicati nel trattamento di qualsiasi tipo di rifiuto solido, sono macchine utili alla riduzione di volume dei rifiuti ingombranti come risme e fascioni di carta, materiali cartacei, paraurti, pneumatici, frigoriferi e alla triturazione di materiali diversi come rottami metallici: ferro, alluminio, rame, come plastica ma anche rifiuti solidi urbani e rifiuti industriali.



impianti di ns. produzione



Il know-how e l'esperienza acquisita negli anni ci permettono di offrire sia soluzioni personalizzate, rispondendo alle esigenze del singolo Cliente, sia soluzioni più complesse per grossi impianti di trattamento di rifiuti collaborando con i nostri partner esperti nei loro settori di applicazione.

Abbiamo la capacità di rispondere ad ogni tipo di richiesta di triturazione, secondo le esigenze del singolo Cliente, mettendo a disposizione un equippe preparata per risolvere ogni tipo di problema di triturazione rifiuti.



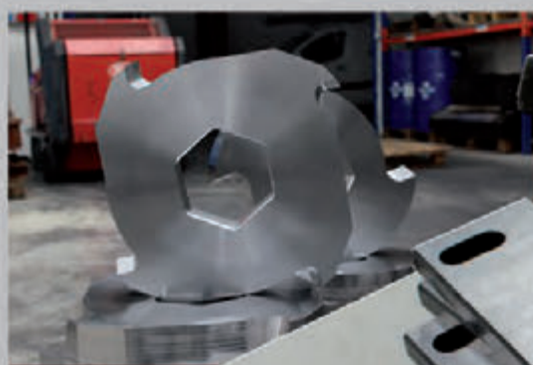
I nostri impianti di ns. produzione sono progettati per la massima produttività e regolarità di funzionamento, con utensili in acciaio altamente legato antiusura di elevato spessore. La professionalità e la dedizione fanno della ns. Azienda una realtà, un punto di riferimento di assoluto rilievo nel settore della produzione di trituratori.

Produciamo

Produciamo

lame per ogni tipo di impiego e utilizzo, siamo specializzati nella produzione di lame per mulini per il trattamento delle materie plastiche, ferrose, alluminio ed altri materiali. Utilizzando acciai speciali garantiamo qualità ed una lunga durata delle lame.

Il ns. Team tecnico interno ha sviluppato una serie di lame che garantiscono performances superiori, affidabilità, alta resistenza ed un notevole incremento nella durata con conseguenti risparmi nei costi di manutenzione. La durata delle ns. lame evita fermi produzione dovuti a manutenzione o sostituzione parziale all'interno dei triturator.





Operiamo garantendo la massima precisione del manufatto utilizzando attrezzature tecnologicamente all'avanguardia, sempre all'altezza delle aspettative, dirette da un team di operatori che periodicamente aggiornano le loro competenze frequentando corsi di specializzazione ed approfondimento.



Alcune delle ns. attrezzature:
diverse Frese a C.N.C. Nikkei
Tornio C.N.C. Argon
Tornio C.N.C. Gildermeister
Frese a C.N.B.
Macchine per rettifica
Sega a nastro bianco
Fresatrici First C.N.C.
Sabbiatrici 1000x1000



Disponiamo anche di una Sala di metrologia dotata della più alta tecnologia e più sofisticata precisione di controllo



Ricondizioniamo



Esempio di ricondizionamento di uno scarrabile per triturazione



Riportiamo all'efficienza ogni tipo di impianto di triturazione, ripristinando l'attività iniziale e, su richiesta della Committenza, implementando l'efficienza della macchina con nuove tecnologie e strutture.

La ns. Officina è in grado di agire su ogni tipo di trituratore, pressa, mulino o impianto in genere. Teniamo conto del fermo produzione e quindi, di conseguenza, agiamo nel più breve tempo possibile per limitare i costi.



Assistiamo

Siamo in grado di garantire l'assistenza tecnica specializzata per tutti i ns. impianti e le parti di essi, prodotti dalla ns. Azienda. Garantiamo risultati in termini di affidabilità ed efficienza su ogni problema che potrebbe insorgere sugli impianti o sui loro componenti. Raggiungiamo rapidamente la location indicata soddisfacendo ogni esigenza del Cliente.



A.VI.M.A.R. s.r.l. è presente dagli inizi degli anni '90 nel settore delle costruzioni meccaniche. Il nostro impegno costante e la nostra professionalità, confortata dai consensi ottenuti, ci hanno consentito in questi anni di soddisfare varie esigenze di mercato. Fondata nel '90 come C.A.R. s.a.s. riesce immediatamente ad inserirsi nel mercato delle costruzioni meccaniche grazie alla lungimiranza ed alla professionalità dei componenti societari. La rapida affermazione affonda le radici nelle innovative soluzioni meccaniche offerte a prezzi competitivi. Durante il primo decennio di attività, la crescita costante permette il progressivo allargamento della gamma dei macchinari acquistati e dei settori produttivi. L'arrivo del nuovo millennio segna l'inizio di una nuova epoca evolutiva dell'Azienda: il team di cui si è avvalsa ripensa le procedure, razionalizza i processi produttivi, introducendo innovazioni tecnologiche fondamentali; C.A.R. s.a.s. muta in **A.VI.M.A.R. s.r.l.**, e l'evoluzione interna porta alla trasformazione da azienda di tipo artigianale a struttura industriale in grado di soddisfare esigenze e richieste diverse e più ampie.

Emerge un nuovo modo di pensare e vivere l'azienda, che permette di darsi nuovi obiettivi e affrontare nuove sfide.

La costante politica d'evoluzione dell'Azienda, volta ad ottenere prestazioni di alto livello, e la strategia innovativa di dotare l'Azienda di metodologie e strumenti operativi in grado di ottimizzarne l'organizzazione e razionalizzarne i flussi informativi e tecnici, ha portato quale risultato ottimale l'introduzione di un Sistema Qualità conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2000 (cert. n°CI/5525), in grado di regolamentare ed ufficializzare le prassi operative abitualmente seguite dall'Azienda, confermandole al modello gestionale suggerito dalla norma suddetta. La decisione rientra in un piano volto a conseguire obiettivi di miglioramento qualitativo nelle prestazioni erogate alla Clientela, attraverso una riorganizzazione aziendale complessiva. Per il raggiungimento degli obiettivi previsti, la proprietà della **A.VI.M.A.R.** si avvale del contributo e del coinvolgimento costruttivo di tutto il personale. La forte identificazione del personale nel lavoro che è chiamato a svolgere è uno dei maggiori punti di forza della ns. Azienda.

L'impegno della ns. Azienda è fornire prodotti di qualità in relazione alla destinazione prevista, ai costi ed ai requisiti contrattuali concordati con i Clienti. Un determinato livello di qualità può essere ottenuto solamente con l'impegno di ciascuna funzione che concorre alla definizione ed alla realizzazione del prodotto. Il ns. organico è strutturato per soddisfare ogni tipo di esigenza sin dall'iniziale fase di progettazione fino ad arrivare alla produzione del manufatto specifico ed alla sua successiva assistenza presso la location dove è installato.

Cosa produciamo

Eseguiamo lavorazioni meccaniche di tornitura, fresatura tradizionale, fresatura in C.N.C., rettifica in genere, manutenzione, affilatura di utensili, costruzioni di utensili speciali, costruzione lame per trituratori, portalamme, perni a tenuta, utensili per trituratori.

Progettiamo e produciamo trituratori dalle elevate qualità di forza, resistenza e precisione.

Soddisfiamo ogni esigenza di progettazione con un efficiente e preparato staff di progettazione pronto a risolvere ogni tipo di problema legato ai sistemi di produttività di macchine meccaniche.





Costruzioni meccaniche di precisione
Impianti per la triturazione di rifiuti
Produzione lame



vai al sito web

A.VI.M.A.R. srl
80049 (NA) Somma Vesuviana - via Colle, 102
Tel./Fax (+39) 081.8934070
www.avimar.it - **info@avimar.it**
seguici anche su facebook



vai al profilo Facebook