



CARPENTERIA METALLICA MEDIO-PESANTE

Artigiana dal 1973,
innovativa da sempre

WWW.TECNOCARP-PC.COM

QUALITÀ CONTROLLATA, PRODOTTO CHIAVI IN MANO: LA FORZA DI UN TEAM NEL CAMPO DELLE COSTRUZIONI MECCANICHE



Dalla consulenza al montaggio, il Team Tecnocarp mette al servizio del cliente tutta l'esperienza e le competenze necessarie per consegnare un **prodotto completo**.



NIKVA

CONSULENZA



CML
INNOVAZIONI

PROGETTAZIONE



TECNOCARP
CARPENTERIA INDUSTRIALE

COSTRUZIONI
MECCANICHE



ARES
LAVORAZIONI
MACCHINE
UTENSILI

LAVORAZIONI
M.U.



CIPRIND

RACCORDERIA



BAMU

COSTRUZIONI
MECCANICHE

**35.000
mq**

LA SUPERFICIE DI
LAVORO
COMPLESSIVA
DELLE AZIENDE

**6.000
ton**

LA QUANTITÀ DI
METALLO
LAVORATO IN MEDIA
IN UN ANNO

2.500

LE COMMESSE
SEGUITE
DAL TEAM IN MEDIA
IN UN ANNO

**21
mln**

FATTURATO
AGGLOMERATO

CERTIFICAZIONI OTTENUTE DAL TEAM TECNOCARP:

UNI EN ISO 9001 | UNI EN ISO 3834-2 | UNI EN 1090-1
UNI EN 15085-2 | UNI EN ISO 14001

NIKVA

Servizi per aziende che migliorano

Consulenza organizzativa e direzionale sono il cuore del lavoro di NIKVA: dal 1996 affermate società industriali e piccole realtà produttive di tutto il Nord Italia hanno ristrutturato la propria organizzazione aziendale e certificato i sistemi di gestione in ambito qualità, ambiente, salute, sicurezza e saldatura grazie al suo supporto. Comprende il laboratorio metrologico **GLOMO** per la taratura degli strumenti di misura.

Podenzano (PC - Italy) | +39 0523 985 396
quality@nikva.it | www.nikva.it

ARES

Cuore artigiano, realtà industriale

ARES possiede un parco macchine che pochi in Italia possono vantare, arrivando a fresare pezzi di grande lunghezza con la massima precisione. La macchina più grande, la Soraluca FR14, dispone di 2 montanti mobili contrapposti indipendenti tra di loro e un piano di lavoro da 3x16 mt per lavorazioni di fresatura e alesatura su pezzi che arrivano alle dimensioni di 14 x 4,2 x 1,6 m³ e 32 t di peso.

Pontenure (PC - Italy) | +39 0523 517082
info@aresfresature.com | www.aresfresature.it

CML INNOVAZIONI

*Tutto quel che immagini,
noi lo realizziamo*

CML Innovazioni progetta e disegna insieme a te soluzioni innovative per l'automazione della produzione nel rispetto delle stringenti normative sulla sicurezza. Fornisce analisi strutturali, termiche e vibrazionali elaborate con sistemi FEM. La sede ha spazi adeguati e attrezzature specifiche per il montaggio di interi e complessi macchinari.

Podenzano (PC - Italy) - +39 0523 902011/86
dmarangonecmlinnovazioni.it
www.cmlinnovazioni.com

CIPRIND

*Genio e abilità nel campo
della raccorderia*

Grazie al personale eccezionalmente specializzato, CIPRIND si occupa di calandratura tronco-conica, completamento raccordi, saldatura ad arco sommerso, barrature tee e controlli non distruttivi. La speciale calandra a freddo, progettata ad hoc, unica nel suo campo di applicazione, è in grado di lavorare lamiera fino a 50 mm di spessore e 1550 mm di larghezza con 350 ton di spinta.

Podenzano (PC - Italy) | +39 0523 523152
info@ciprind.com | www.ciprind.com

TECNOCARP

*Il tuo referente per le costruzioni
meccaniche, unico per davvero*

Carpenteria d'acciaio medio-pesante e lavorazioni meccaniche, questo è il cuore dell'attività del Team e ciò che fa di TECNOCARP il suo punto di riferimento: grazie alle competenze interne, può gestire tutte le fasi di produzione, ponendosi come unico interlocutore per il cliente. Attiva dal 1973, grazie a esperienza e innovazione, può oggi realizzare strutture complesse fino a 30 tonnellate di peso.

Pontedell'Olio (PC - Italy) | +39 0523 875493
info@tecnocarp.it | www.tecnocarp-pc.com

BAMU

*Talento italiano, qualità tedesca,
produzione slovacca*

Tutti i servizi e le competenze del Team Tecnocarp sono riassunte in Europa da BAMU: progettazione, carpenteria medio-pesante, saldatura, trattamenti termici, lavorazioni a macchina utensile, montaggio e consegna. Con i suoi carriponte da 40 ton e una fresatrice-alesatrice TOS con cubo di lavoro di 5 x 3 x 2,2m + tavola rotante da 17,5 ton, riesce a condurre tutta la lavorazione in un unico stabilimento.

Valaská (Slovacchia) | +421 48 3810752
bamu@bamu.sk | www.bamusteelworks.com

NIKVA



NIKVA
CONSULENZA

CML



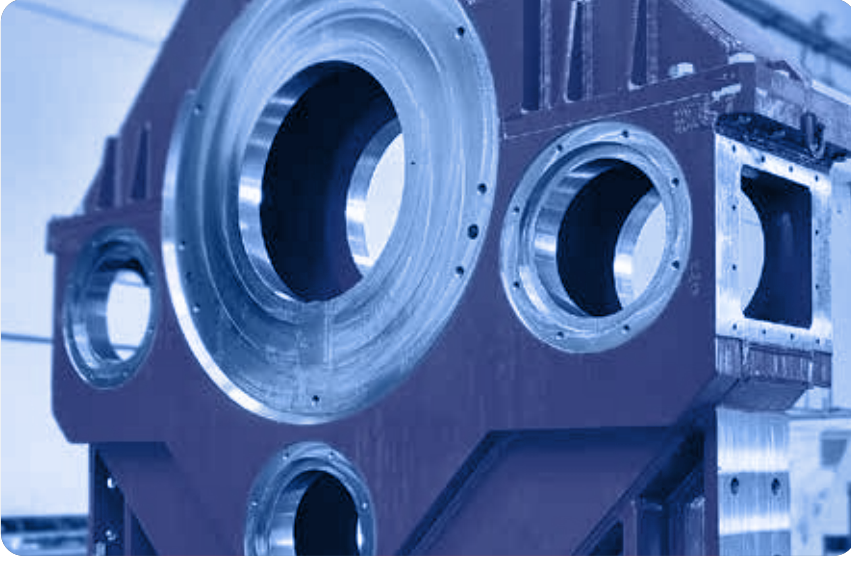
CML
INNOVAZIONI
PROGETTAZIONE

TECNOCARP



TECNOCARP
CARPENTERIA INDUSTRIALE
COSTRUZIONI
MECCANICHE

ARES



LAVORAZIONI
M.U.

CIPRIND



RACCORDERIA

BAMU



COSTRUZIONI
MECCANICHE

CERTIFICAZIONI

La qualità non è una caratteristica del proprio lavoro che una volta raggiunta può considerarsi archiviata: al contrario, è punto di arrivo e ripartenza al tempo stesso. Per questo Tecnocarp ha deciso di certificare la propria qualità in ogni ambito possibile, e di impegnarsi per il raggiungimento di traguardi sempre nuovi.

UNI EN ISO 9001

Dal 2000, a garanzia della qualità produttiva e dell'innovazione tecnologica.

UNI EN ISO 3834-2

Requisiti di qualità idonei per i procedimenti di saldatura a fusione di materiali metallici.

UNI EN 1090-1

Conformità delle caratteristiche prestazionali dei componenti strutturali in acciaio e alluminio.

UNI EN 15085-2

Requisiti per la saldatura dei veicoli ferroviari e dei relativi componenti.

UNI EN ISO 14001

Requisiti di un sistema di gestione per sviluppare le prestazioni ambientali aziendali.



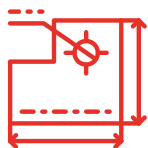
REPARTO DI COLLAUDO

Nel reparto di collaudo, oltre ai consueti test dimensionali, Tecnocarp esegue su richiesta anche controlli non distruttivi come ultrasuoni, magnetoscopia e liquidi penetranti, sempre con personale interno in possesso di certificazioni di 2° livello secondo la normativa: UNI EN ISO 9712 e ASNT-SNT-TC-1A.



PERCHÈ SCEGLIERE TECNOCARP?

Tecnocarp è “no sorprese”: l'evidenza di un lavoro completo, realizzato a regola d'arte, nei tempi e nei costi pattuiti.



**UFFICIO TECNICO
INTERNO**



PIANIFICAZIONE



TAGLIO



**PIEGATURA
CALANDRATURA**



MONTAGGIO



SALDATURA



RADDRIZZATURA



COLLAUDO



**TRATTAMENTI
TERMICI**



**CONTROLLI NON
DISTRUTTIVI**



**LAVORAZIONI
MECCANICHE**



**TRATTAMENTI
SUPERFICIALI**



**MONTAGGIO
MECCANICO**



CONSEGNA



CONSULENZA



LAVORAZIONI MECCANICHE

SORALUCE FR 14000

X= 14.000 mm

Y= 4.200 mm

Z= 1.600 mm

C.U. da 60 + 60 posti

Testa Birotativa
automatica ogni 2,5°

Piano Stolle L =16.000
mm x P= 3.000 mm



SORALUCE

FP 10000

X= 10.000 mm

Y= 3.200 mm

Z= 1.600 mm

W= 1.500 mm

C.U.=60

Testa Birotativa
automatica ogni 2,5°

Tavola rototraslante in
continuo 2500x2500 mm
portata 20 t



X= 8.000 mm

Y= 2.500 mm

Z= 1.000 mm

W= 500 mm

Testa Birotativa man. 360°

Tavola Girevole 360° C
portata 10 t 1.500 x 1.500
mm

MAUT A MONTANTE MOBILE



UTITA A MONTANTE MOBILE

X= 7.000 mm

Y= 2.000 mm

Z= 1.000 mm

Tavola rototraslante in
continuo 2000X1600 mm
portata 15 ton

Testa birotativa man. 360°



SECMU OPERATOR

X= 2.800 mm

Y= 1.700 mm

Z= 1.150 mm

Testa Birotativa man. 360°

Tavola Girevole 360° C
portata 1,5 t 700x700 mm



Centro di Lavoro a Doppio
Pallet 700x700

X= 2.500 mm

Y= 700 mm

Z= 700 mm

C.U. 30 posti

MCM PROGRESSI



INDICE DEL CATALOGO

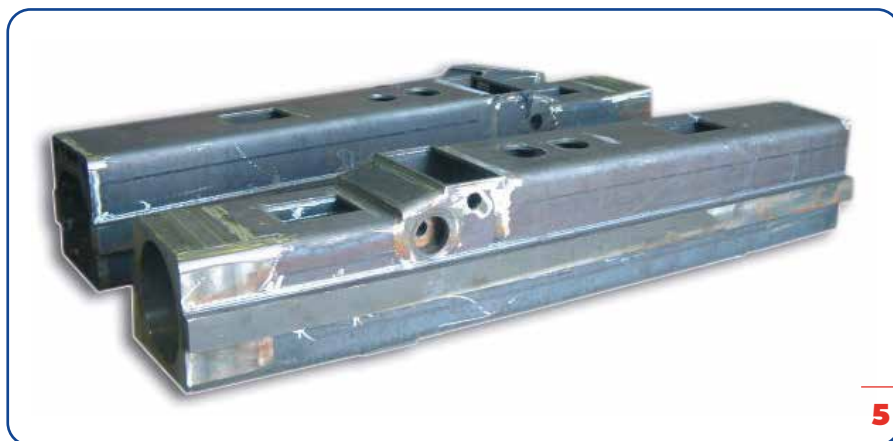
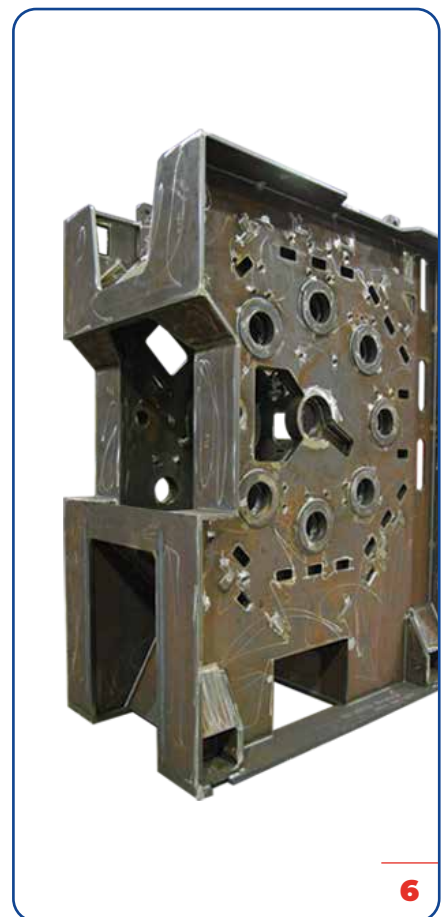
MACCHINE UTENSILI	PAG. 16
EDILE	PAG. 21
FERROVIARIO	PAG. 22
PRESSE PIEGATRICI	PAG. 29
MACCHINE DA LEGNO	PAG. 30
AEROPORTUALE	PAG. 32
OFFSHORE	PAG. 33
IMPIANTISTICA	PAG. 34
PRESSE	PAG. 37
PERFORAZIONE OIL & GAS	PAG. 38
MACCHINE PER LA TRAFILA	PAG. 43
ENERGIA	PAG. 44



RIDUTTORI	PAG. 45
SOLLEVAMENTO	PAG. 46
MOVIMENTO TERRA	PAG. 47
NAVALE	PAG. 49
MACCHINE PER MARMO	PAG. 50
ALLESTIMENTI SPECIALI	PAG. 51
EOLICO	PAG. 52
PACKAGING	PAG. 52
TESSUTO NON TESSUTO	PAG. 52
PARCHI DIVERTIMENTO	PAG. 53
RECYCLING E FRANTUMAZIONE	PAG. 54
MILITARE	PAG. 55

TECNOCARP: L'ESPERIENZA NON HA LIMITI.

MACCHINE UTENSILI DA 1 A 37





7



8



11



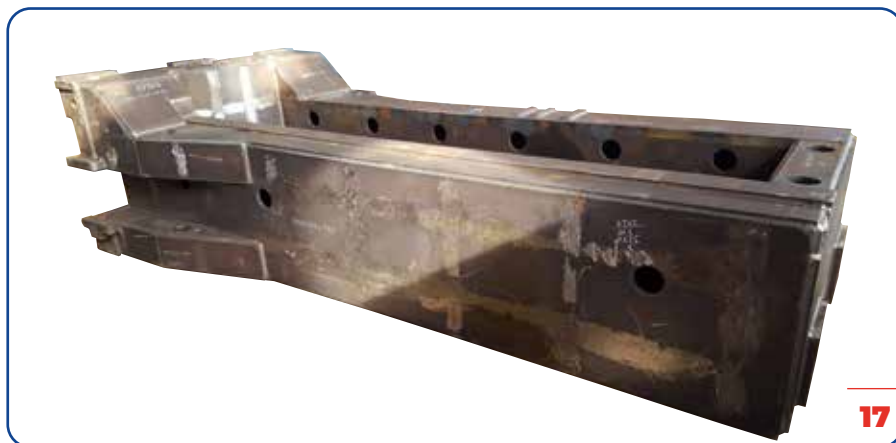
9



10



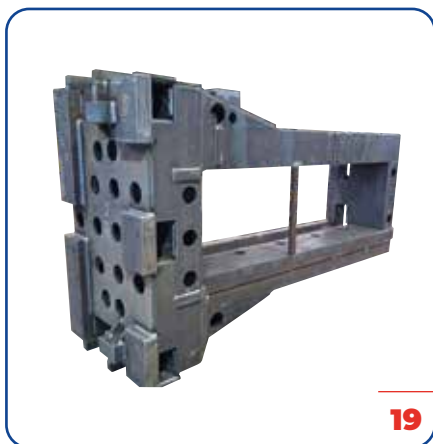




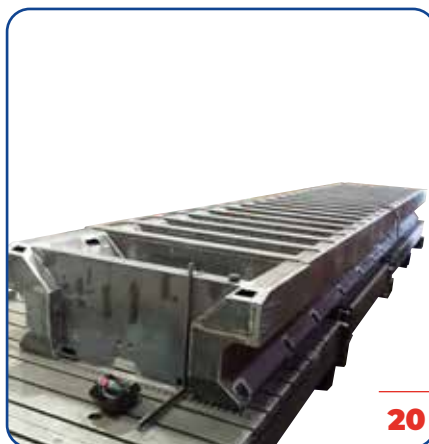
17



18



19



20



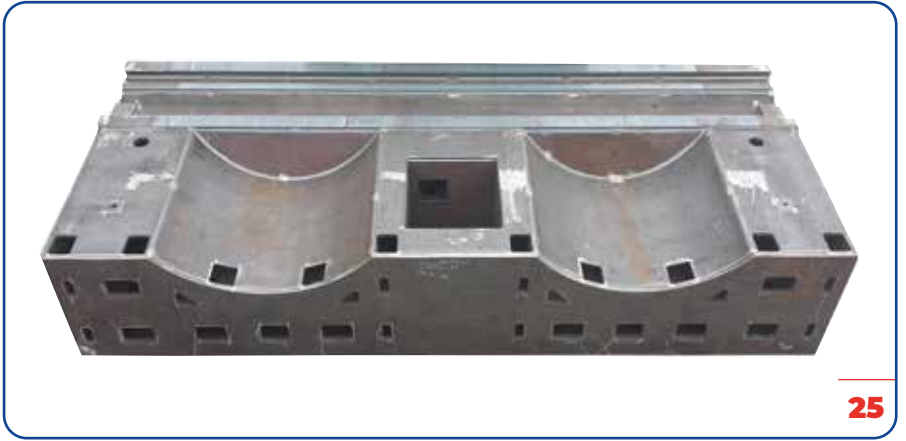
21



22

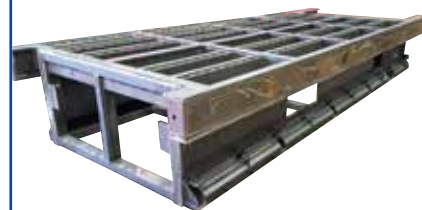


23





34



35



36



37

EDILE

DA 38 A 41



38



39



40

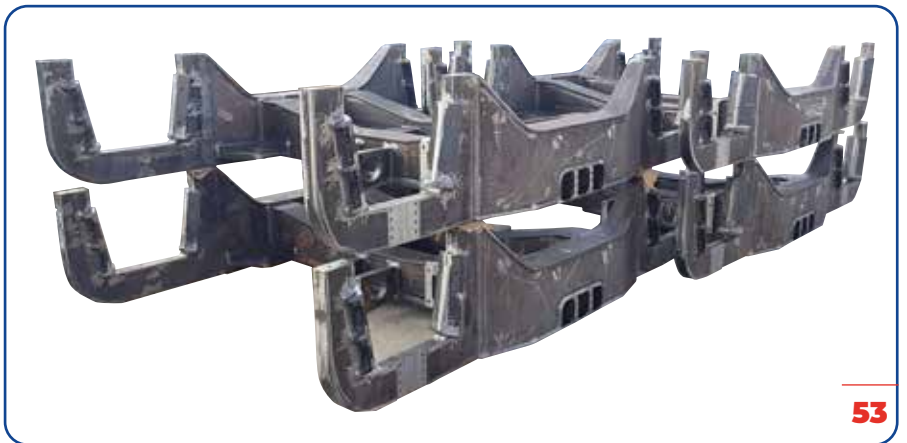
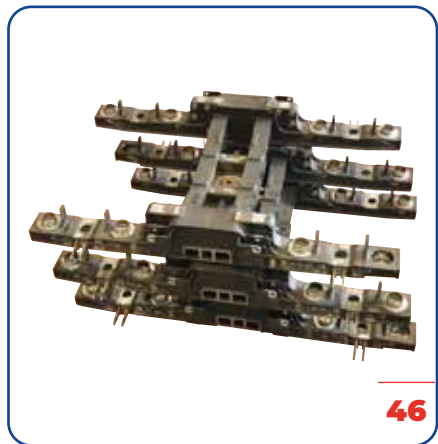
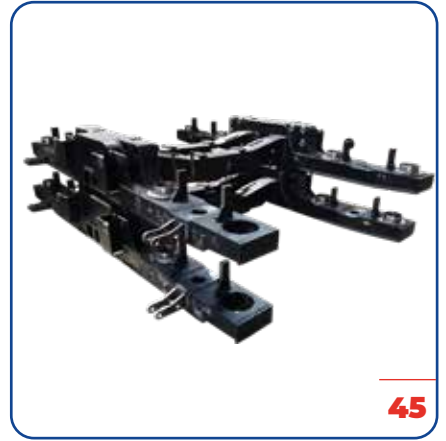
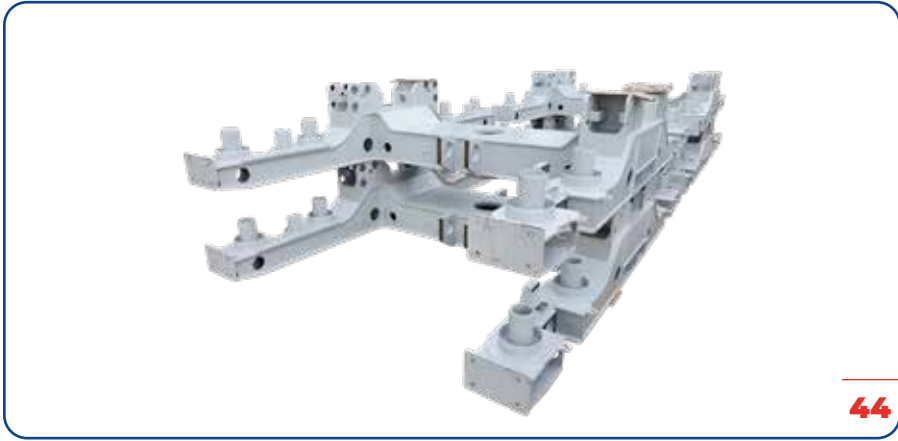


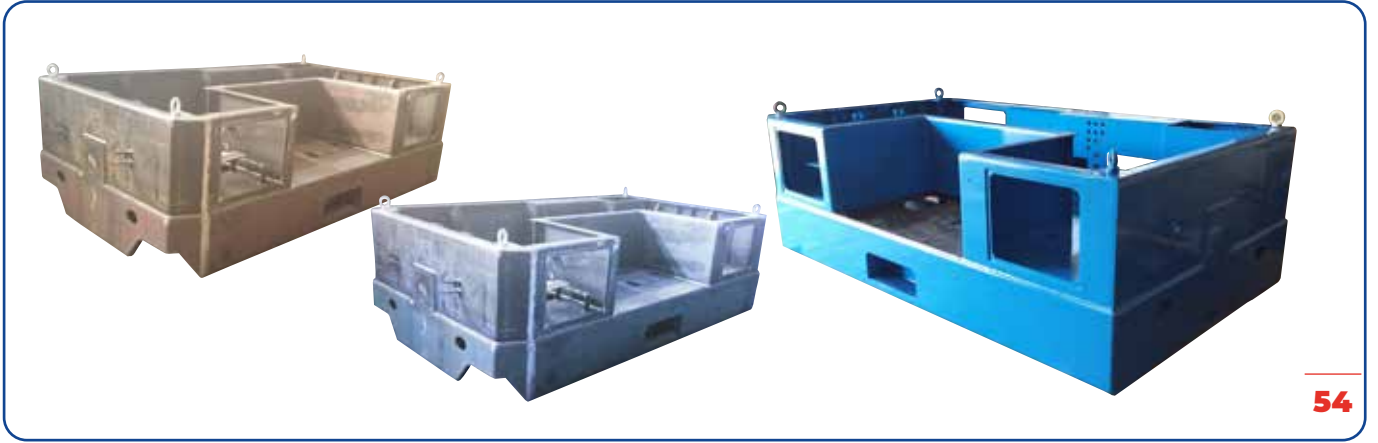
41



FERROVIARIO
DA 42 A 83









60



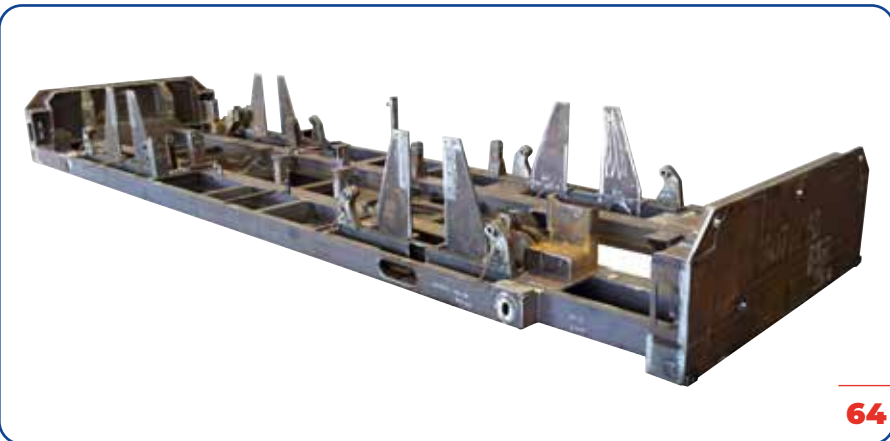
61



62



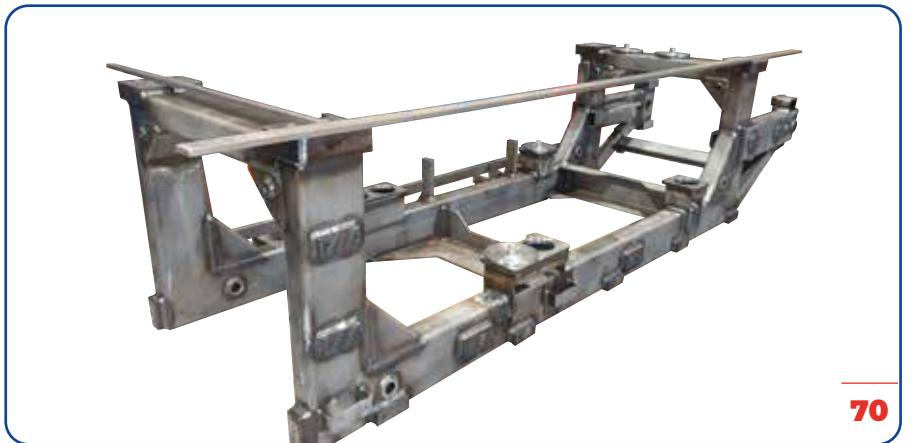
63



64



65





71



72



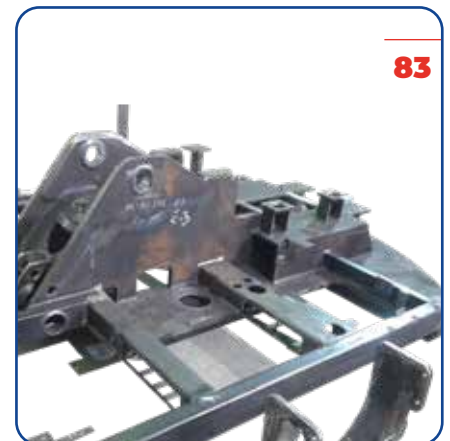
73



74



75



PRESSE PIEGATRICI

DA 84 A 93



84



85



86



87



88



89



90



91



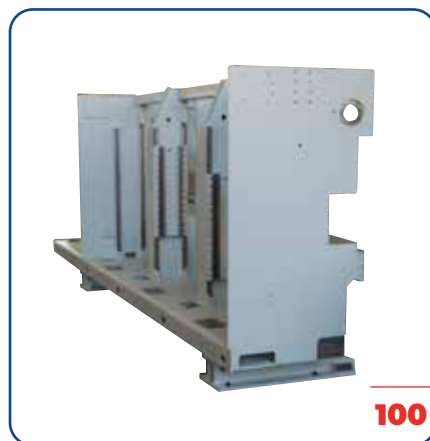
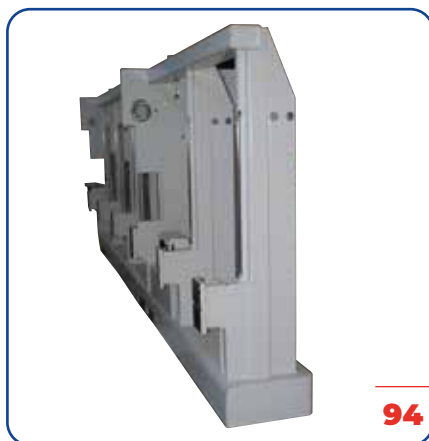
92

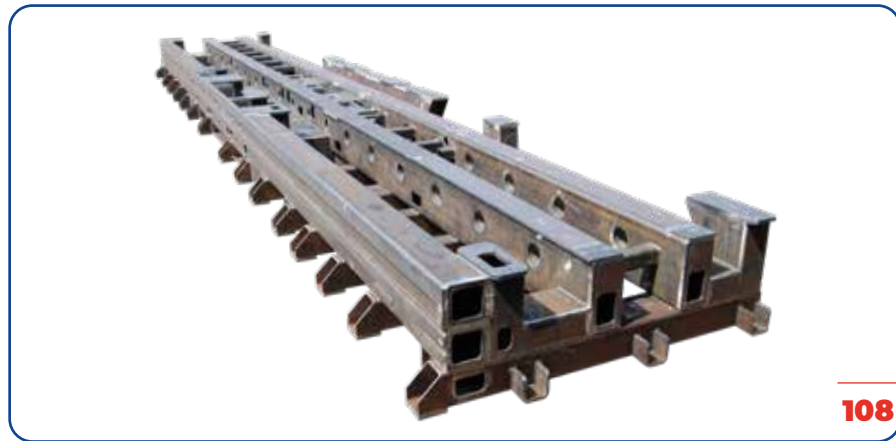
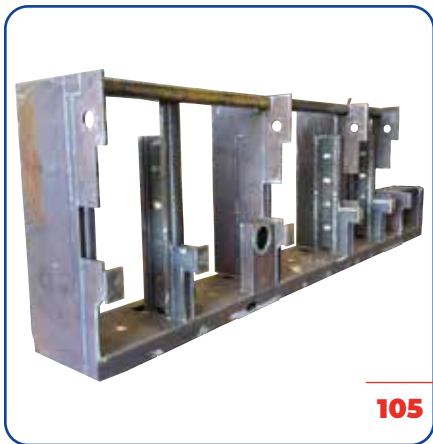
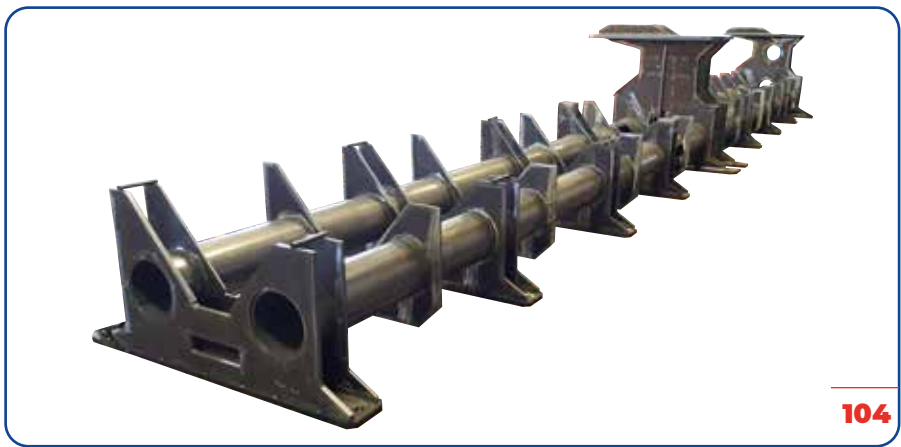


93

MACCHINE DA LEGNO

DA 94 A 109





AEREOPORTUALE DA 110 A 118



110



111



112



113



114



115



116



117



118

OFFSHORE

119 E 120



119



120



IMPIANTISTICA DA 121 A 138



121



122



123



124



125



126



127



128



129



130

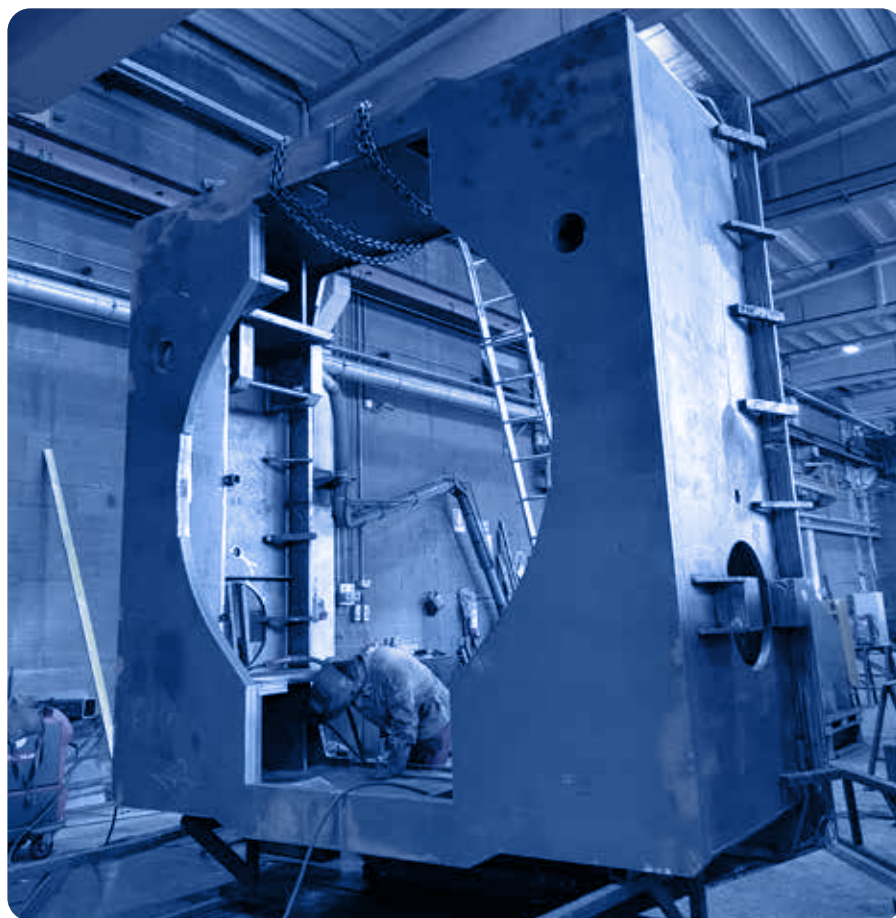


131



PRESSE

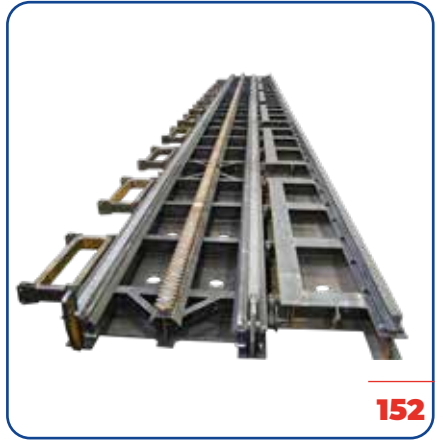
DA 139 A 144

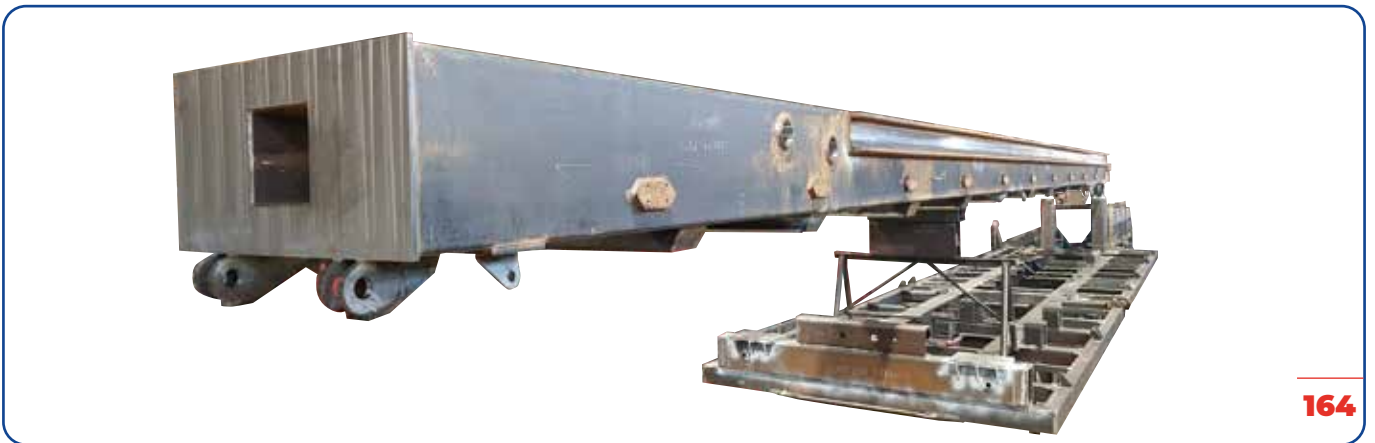


PERFORAZIONE OIL & GAS

DA 145 A 181









165



166



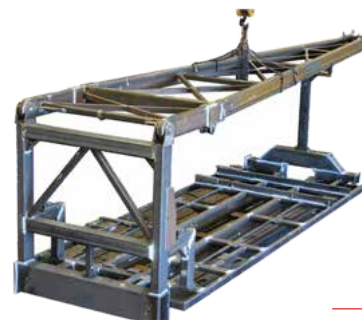
167



168



169



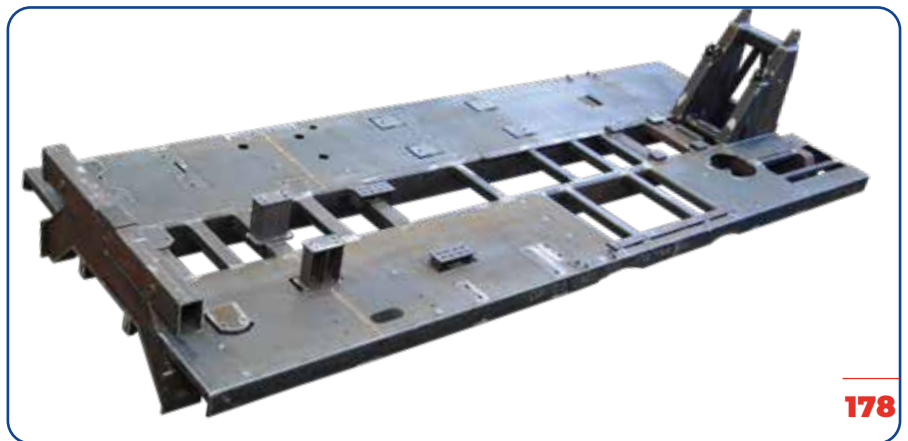
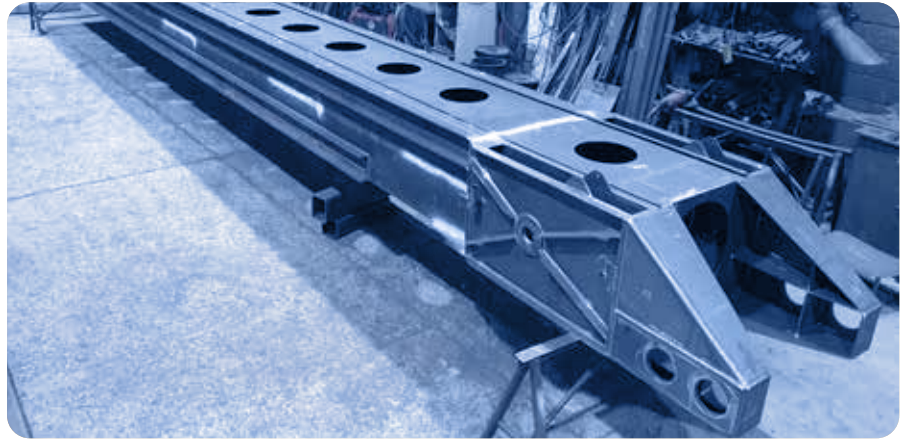
170



171



172





179



180



181



MACCHINE PER LA TRAFILA

182



182

ENERGIA

DA 183 A 193



183



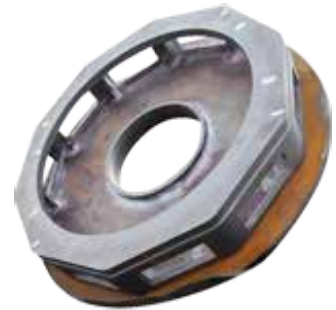
184



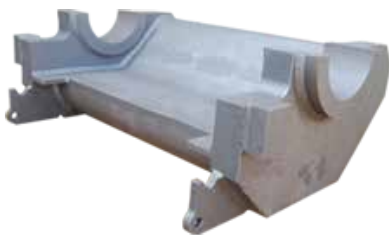
185



186



187



188



189



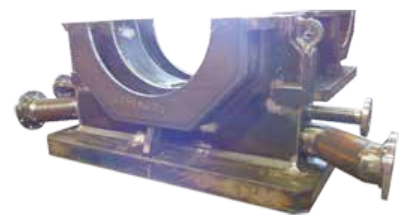
190



191



192



193

RIDUTTORI

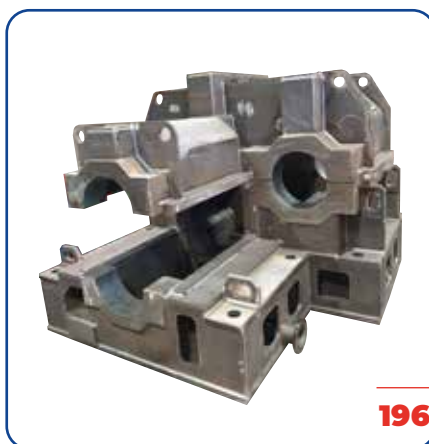
DA 194 A 201



194



195



196



197



198



199



201



200

SOLLEVAMENTO
DA 202 A 209



202



203



204



205



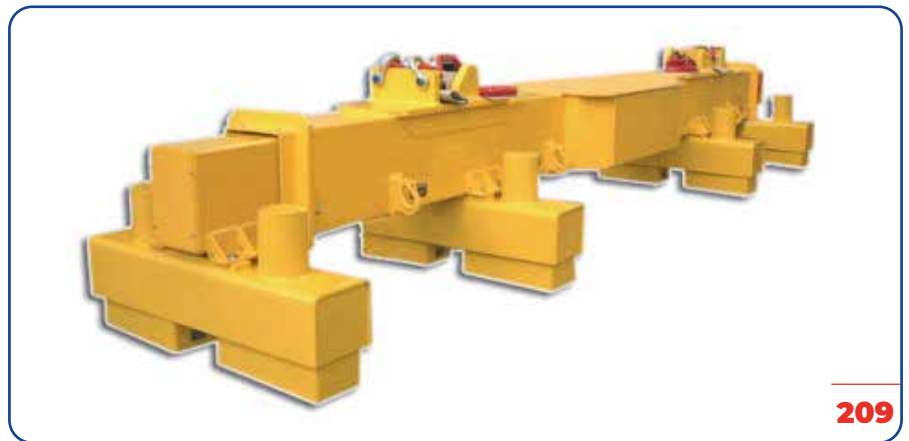
206



207



208

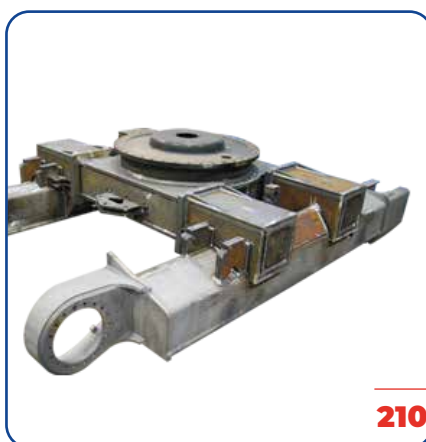


209



MOVIMENTO TERRA

DA 210 A 221



210



211



212



213



215

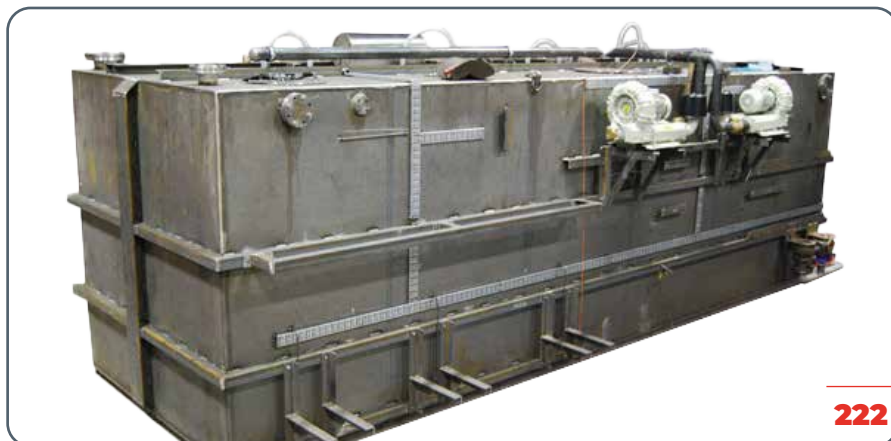


214



NAVALE

DA 222 A 229



222



223



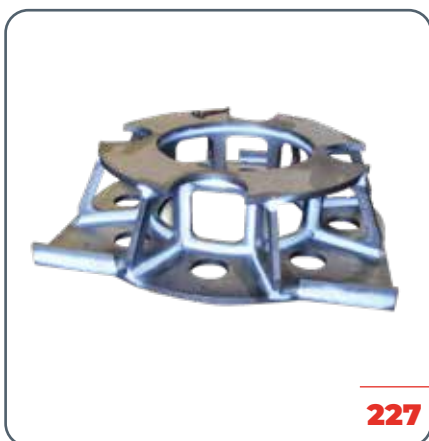
224



225



226



227



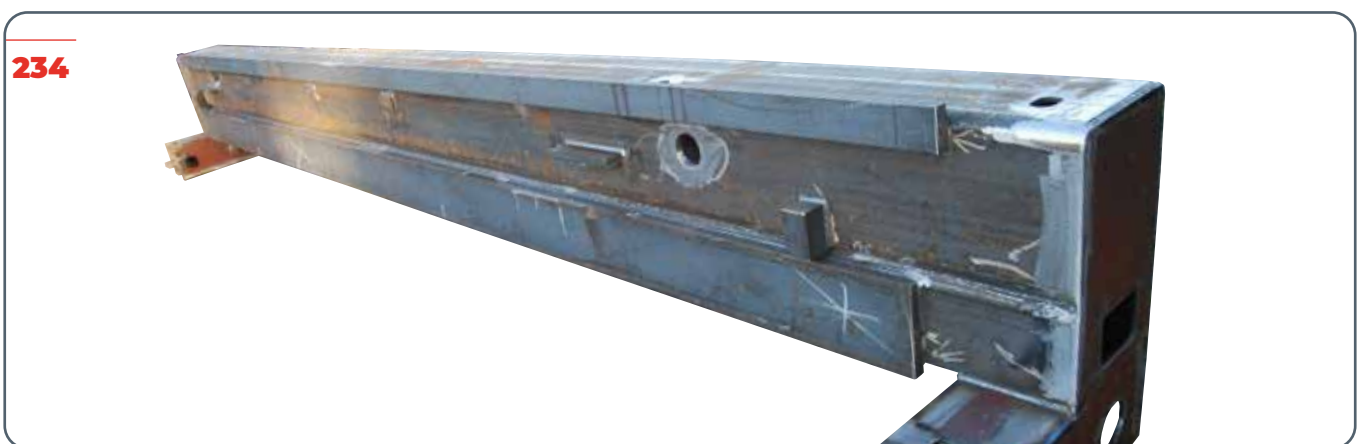
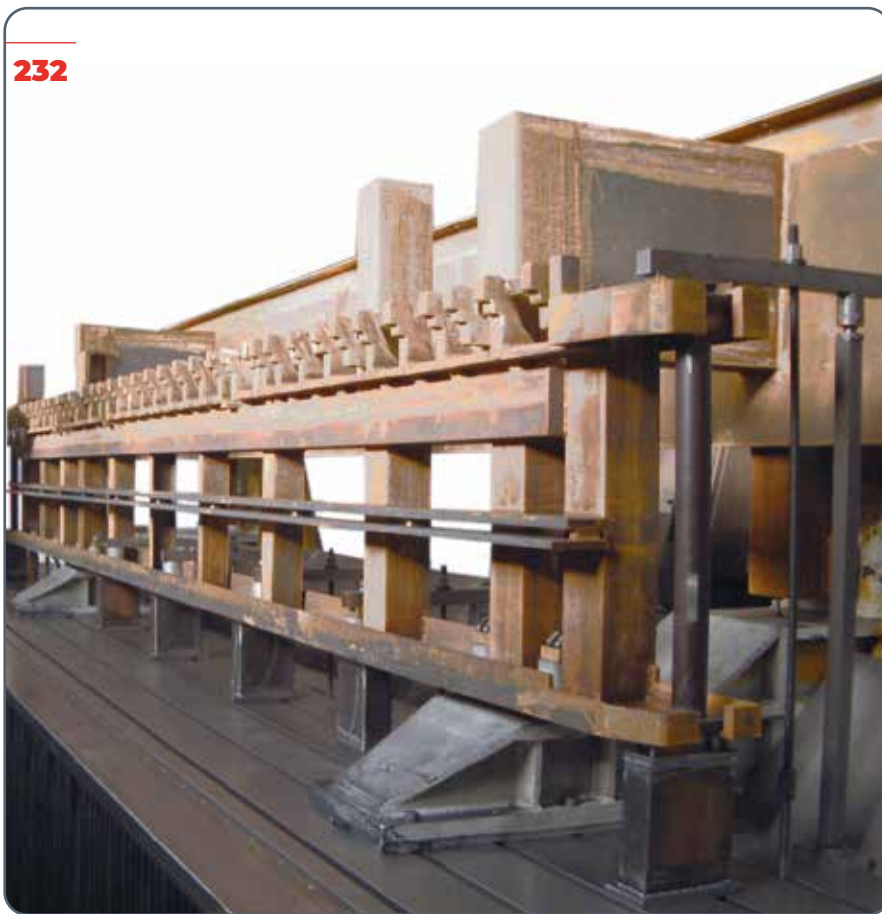
228



229

MACCHINE PER MARMO

DA 230 A 234

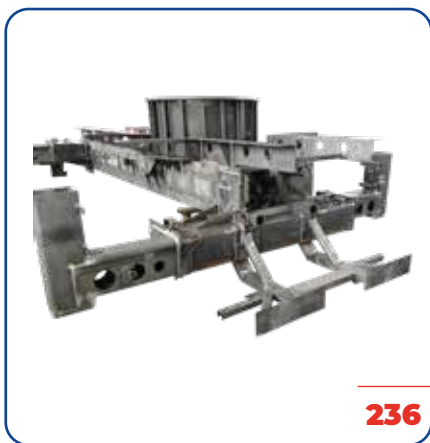




ALLESTIMENTI SPECIALI DA 235 A 239



235



236



237



238



239



EOLICO 240 E 241



PACKAGING

242



TESSUTO NON TESSUTO

243 E 244



**PARCHI
DIVERTIMENTO**
DA 245 A 251



245



246



247



248



251



249



250

**RECYCLING
E
FRANTUMAZIONE
DA 252 A 257**



252



253



254



255



256



257





258

MILITARE

DA 258 A 263



259



260



261



262



263



MADEWEB.IT



**Da un'idea di Tecnocarp nasce il
TEAM TECNOCARP.**

Qualità controllata, prodotto finito:

la forza di una squadra nel campo delle costruzioni meccaniche.

TECNOCARP srl

via dell'Artigianato, 3 | 29028 Ponte dell'Olio | PC | ITALY
tel. 0523 875 493 | fax +39 0523 878641 | email: info@tecnocarp.it