



PRESENTAZIONE
AZIENDALE



Powerful Synergies

PRESTAZIONI E POTENZA

Fondiamo il nostro gruppo industriale sulla determinazione, la passione, il know-how, l'impegno per l'eccellenza, le abilità e lo spirito di squadra dei nostri manager, dei nostri ingegneri, dei meccanici e degli innovatori.

I team di **CPS GROUP** sono impegnati nello sviluppare le soluzioni di sollevamento più avanzate, resistenti, affidabili e competitive per gli operatori più esigenti.

CONTENUTI

*	3	CPS GROUP
*	4	CPS GROUP HISTORY
*	8	COPMA CRANES
*	11	PESCI MARINE CRANES
*	13	CPS
*	15	CPS STEEL
*	16	CONTACTS

Powerful



CPS GROUP

FORNISCE SOLUZIONI
DI PRODUZIONE
INTEGRATE, COMPLETE
E AVANZATE PER
GRU, SISTEMI DI
SOLLEVAMENTO
E SCARRAMENTO
IDRAULICO.

Powerful Synergies

CPS GROUP è un gruppo industriale globale nato in Italia dalla sinergia di diverse aziende operanti nel settore siderurgico applicato alle attrezzature pesanti per il sollevamento.

I più avanzati progressi tecnologici ed ingegneristici e la passione per la ricerca e la sperimentazione, l'utilizzo dei materiali più resistenti e dei sistemi elettronici più affidabili hanno notevolmente migliorato le prestazioni di sollevamento, la velocità,

la capacità di carico e la flessibilità dei prodotti **CPS GROUP**.

Con una capacità di sollevamento che va da 3 a oltre 350 Tm, **CPS GROUP** rappresenta una scelta di prim'ordine per gli operatori in una varietà di settori; un gruppo capace di fornire le proprie macchine in tutto il mondo, proponendo attrezzature per il sollevamento da oltre 60 anni in ambiti quali edilizia, trasporto, recycling, silvicoltura, marino e Difesa.



Synergies



Powerful Synergies

LA NOSTRA STORIA

UN BACKGROUND INDUSTRIALE UNICO

Nata nel 1860, sin dagli albori si è distinta per qualità ed affidabilità. **PESCI** è stata fondata a Cento, vicino Ferrara, legando la propria esperienza metalmeccanica al settore dell'agricoltura.

La **CARLO PESCI** è stata pioniera in Italia nella realizzazione di macchine agricole implementate dall'utilizzo pionieristico dell'oleodinamica dando un contributo significativo al processo di industrializzazione del Paese.

Negli anni '50 si impone, sul territorio nazionale come costruttore di riferimento di gru idrauliche per autocarri ed in generale di macchine oleodinamiche applicate al trasporto.

Nel 1948, quasi parallelamente, **COMA**, successivamente **COPMA**, da Castel Bolognese iniziò un percorso altrettanto brillante con la produzione di martinetti oleodinamici per ribaltabili che culminò con la realizzazione di gru per camion verso la fine degli anni '50.

Le gru **COPMA** si distinsero sin da subito per le loro prestazioni e la loro originalità progettuale; l'azienda raggiunse rapidamente notevoli traguardi nei mercati stranieri, ritagliandosi un ruolo di tutto rispetto tra i produttori mondiali.

Nel 2013 **CPS** si propone come produttore innovativo di gru, caricatori da legname/recycling e impianti scarrabili a gancio.

CPS GROUP ha raccolto la ricerca, i successi e la lunga esperienza di questi marchi in un'unica realtà che si concretizza in una ampia gamma di macchine oleodinamiche per il sollevamento, frutto di un appassionato impegno nel proprio lavoro.

POTENZA E PRESTAZIONI

CPS GROUP adotta le tecnologie più avanzate abbinandole a materiali dalle elevate prestazioni meccaniche, il tutto gestito da sistemi elettronici integrati, capaci di sfruttare al massimo le prestazioni dei propri progetti.

Con il mutare delle esigenze lavorative **CPS GROUP** ha migliorato significativamente le prestazioni di sollevamento, la velocità e l'affidabilità delle proprie attrezzature (gru, scarrabili e caricatori).

Con la sinergia dei brand **COPMA**, **PESCI**, **CPS** e **CPS STEEL** raccolte in una unica realtà quale **CPS GROUP S.p.A.**, è stata incrementata la competitività grazie ad una gamma di prodotti integralmente made in Italy, in grado di fornire prodotti innovativi e versatili.

**"INSIEME,
SOLLEVIAMO
IL MONDO"**

Erika Montuschi
CEO

PRESENZA GLOBALE



Powerful Synergies

SOLUZIONI

GRU ARTICOLATE
CARICATORI PER ROTTAME
CARICATORI FORESTALI
CARICATORI PER RICICLAGGIO
GRU MARINE
SCARRABILI
GRU SPECIALI
GRU PER IMPIANTI NUCLEARI
INDUSTRIA SIDERURGICA

SETTORI

TRASPORTI & COSTRUZIONI
SETTORE AMBIENTALE
MERCATO MARINO E OFF-SHORE
SOLLEVAMENTI INDOOR
INDUSTRIA DIFESA

APPLICAZIONI

ATTREZZATURA DI SOLLEVAMENTO PER
CAMION
GESTIONE RIFIUTI
ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO PER
NAVI
SOLLEVAMENTI DI MACCHINARI
PESANTI
DIFESA

The CPS logo, consisting of the letters 'CPS' in a bold, italicized font with a horizontal line underneath.

The CPS STEEL logo, with 'CPS' in a bold, italicized font above 'STEEL' in a similar font, both with horizontal lines underneath.



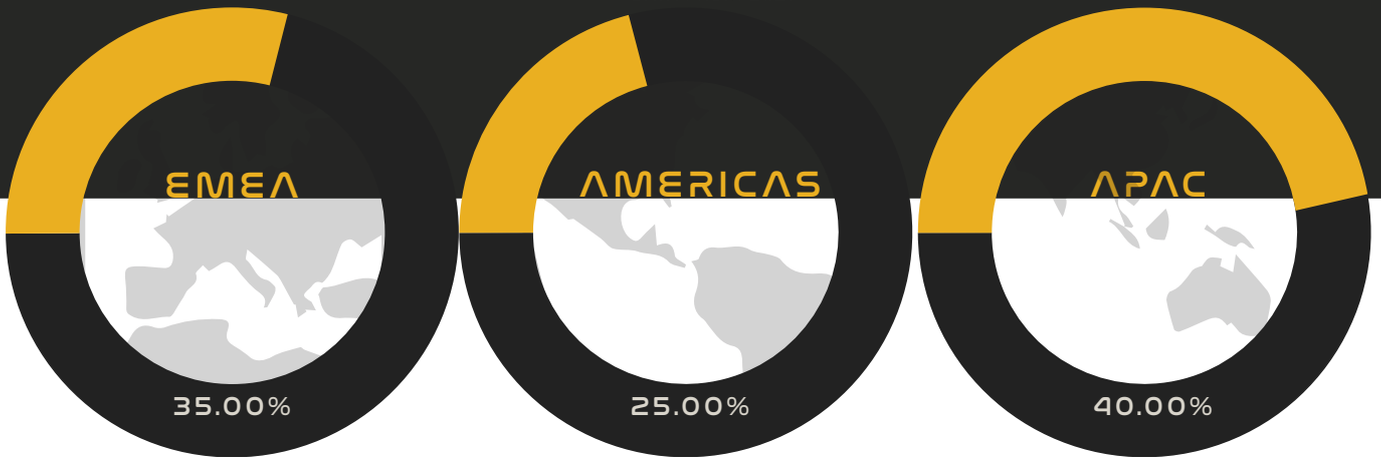


CPS



VOLUMI DI VENDITA PER AREA GEOGRAFICA

*DATA FROM 2021



UNA STORIA DI SUCCESSI

Progettiamo e costruiamo tutte le nostre macchine a Castel Bolognese. vendiamo in oltre 90 mercati in tutto il mondo attraverso un'ampia rete di distributori.





CREDIAMO
CHE LE
AZIENDE
SIANO FATTE
DI PERSONE,
TECNOLOGIA E
PASSIONE

Basiamo il nostro gruppo industriale sulla determinazione, la passione, il know-how, l'impegno, l'abilità e lo spirito di squadra dei nostri TEAMS.



CPS
GROUP

Powerful Synergies



**PRESTAZIONI BRILLANTI,
ELEVATA CAPACITA'
DI SOLLEVAMENTO,
AFFIDABILITA',
SISTEMI DI STABILITÀ
ALL'AVANGUARDIA,
RENDONO LE PRESTAZIONI
DELL GRU COPMA PRIVE DI
COMPROMESSI.**

Da oltre 50 anni la produzione della **COPMA** si basa sulla ricerca e sulla sperimentazione di nuovi materiali e idee. L'elevata qualità dei prodotti **COPMA** trova la sua culla nell'esperienza tecnologica, nel team di ingegneri e nel 'saper costruire' ereditato negli anni che si concretizza in un costante incremento delle performance dei progetti. **COPMA** è guidata da una grande passione per ciò che produce, che si manifesta con attenzione ai dettagli, affidabilità dei progetti e il perfetto rapporto peso-potenza di ogni macchina della gamma.

Approccio dinamico e flessibile per servire i mercati più difficili e gli operatori più esigenti, **COPMA** è oggi più competitiva e un vero capolavoro di potenza e tecnologia. Installate su veicoli industriali, pesanti o leggeri, le gru **COPMA** possono essere completamente idrauliche e dotate di bracci secondari, prolunghe integrali, telecomandi e piattaforme di lavoro elevabili. La gamma completa dei modelli è organizzata in **ESSENTIALS**, **HIGH POWER** e **TOP RANGE** in base alla capacità di sollevamento, alla robustezza, al peso e alle caratteristiche tecnologiche.



COPMA

Prestazioni superiori, massima potenza di sollevamento, estrema durata e sistemi di stabilità attiva rendono le gru COPMA dei capolavori unici. Ottimizzate per la semplicità di utilizzo con standard di efficienza ai massimi livelli.

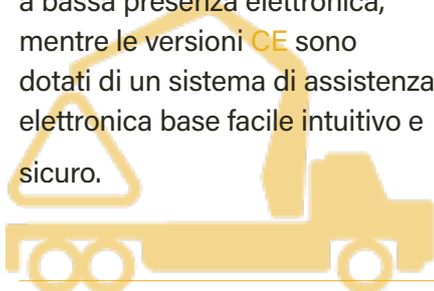
modelli ESSENTIAL

“UNA GRU POTENTE E COMPATTA”

I modelli **ESSENTIAL** sono ottimizzati per carico e scarico del materiale da camion. Caratterizzati da un'eccezionale facilità d'uso, efficienza, affidabilità per una movimentazione delle merci rapida e snella.

Si tratta di modelli con un design semplice abbinato a sistemi di rotazione con pignone e cremagliera, articolazioni senza bielle o biellismo solo sul secondo braccio, sistemi idraulici minimi per migliorare la velocità e ridurre al minimo la necessità di manutenzione.

I modelli idraulici **NO-CE** sono a bassa presenza elettronica, mentre le versioni **CE** sono dotati di un sistema di assistenza elettronica base facile intuitivo e sicuro.



modelli HIGH POWER

“UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA”

I modelli **HIGH POWER** sono dotati di soluzioni avanzate come biellismo su entrambe le articolazioni, bracci secondari con angolo negativo, un maggior numero di sfilii idraulici indipendenti e soluzioni di stabilizzazione innovative che comprendono stabilizzatori facili da mettere in opera

e da riporre a riposo a lavoro terminato, permettendo la loro installazione anche sui veicoli di ultima generazione. I modelli **HIGH POWER** dispongono di un sistema elettronico completo per la gestione di accessori aggiuntivi come **JIB**, sensori per sfruttare al massimo la capacità di sollevamento e maneggevolezza anche in situazioni complesse.

Questi modelli possono essere forniti di funzioni extra per verricelli, cestelli, polipi e un'ampia gamma di accessori.

modelli TOP RANGE

“POTENZA ELEVATA PER ESIGENZE COMPLESSE”

La gamma **TOP RANGE**, dalle elevate performance, è costituita da gru di medio-grandi dimensioni, capaci di sollevare carichi importanti a distanze considerevoli. Queste gru presentano le caratteristiche delle gru **HIGH POWER** ma implementate dalla presenza di rotazione continua su ralla con singolo o doppio motoriduttore e un sistema elettronico personalizzato per poter gestire qualsiasi esigenza dell'operatore suddividendo in 8 aree di lavoro la gru, organizzate in base alla stabilità del veicolo, sensori per il controllo della planarità del telaio del veicolo che intervengono direttamente sulla stabilità dell'autocarro. Radiocomando con display di serie per consentire il perfetto controllo della macchina a distanza.



COPMA

Impressionante potenza di sollevamento, applicazioni speciali, portata massima a braccio corto. COPMA ha una storia di eccellenza e durata unica nel suo genere.



**modelli speciali
SPE compatti per la
massima potenza**

***“La migliore gru a
braccio corto sul
mercato”***

COPMA SPE significa grandi prestazioni di sollevamento indoor ideali per il sollevamento a breve distanza in spazi estremamente limitati.

Prestazioni ottimali con un design compatto adatto a posizionare macchinari industriali in con spazi di manovra molto ridotti.

Questi modelli hanno la possibilità di installare un verricello o attivazioni supplementari.



**modelli speciali
T per operazioni
semplici**

***“Una gru semplice per
operazioni semplici”***

I modelli COPMA T da 8 a 15 Tm sono progettati principalmente per automezzi di soccorso stradale.

I modelli 24 e 28 T sono leggeri e versatili, validi strumenti di lavoro per veicoli di 3,5T.

Le gru COPMA T presentano un'unica articolazione maneggevolissima, rotazione a cremagliera, attivazioni ausiliarie, possibilità di montare verricelli e un sistema di sicurezza semplice ed intuitivo.

**modelli speciali SC
per carichi pesanti**

***“Prestazioni uniche
per le aspettative più
esigenti”***

I modelli COPMA SC sono versioni speciali caratterizzati da un'articolazione secondaria più corta della versione standard che consente di poter caricare/scaricare la merce sul piano di carico del veicolo comodamente e senza limitazioni.

I modelli COPMA SC consentono l'applicazione di accessori come, verricello, cestello per operatore, radiocomando e distributori proporzionali.



GLI AMBIENTI DI LAVORO IN CONDIZIONI MARINE SONO I PIU' USURANTI PER LE GRU.

PESCI MARINE AFFRONTA LE CONDIZIONI L'AMBIENTE SALMASTRO CON UNO SPECIALE TRATTAMENTO DI PROTEZIONE STUDIATO APPOSITAMENTE PER PROTEGGERE LE PROPRIE MACCHINE DALLA SALSEDINE.

PESCI MARINE si differenzia dalle gru da autocarro per il particolare basamento che può essere fissato sia direttamente al ponte della nave, sia a filo ed anche in posizione rialzata.

Queste macchine possono anche essere manovrate con radiocomando (la sola applicazione elettronica ammessa).

Le PESCI MARINE possono essere completamente integrate al sistema idraulico della nave.

E' inoltre disponibile un

power-pack per fornire alla macchina un'alimentazione indipendente.

Le gru PESCI ricevono uno speciale trattamento atto a proteggere dalla salsedine la carpenteria e la cromatura dei cilindri oltre all'uso di acciaio inox per tubi rigidi e raccorderia.



PESCI MARINE

Gru potenti e sicure per applicazioni marine, progettate per contenere le dimensioni e sviluppare la gamma di sollevamento più robusta per flessibilità, resistenza operativa e affidabilità.

modelli M ESSENTIAL

“Un equipaggiamento essenziale per la tua flotta”

Rotazione potenziata grazie al sistema a doppia cremagliera per una migliore risposta alle dure condizioni marine.

Le gru marine della linea ESSENTIAL sviluppano prestazioni di rotazione che abbinate alla leggerezza strutturale offrono elevata resistenza alle sollecitazioni esterne.

Sono gru utili anche per operazioni di sollevamenti a breve distanza, come di natanti leggeri o di scialuppe di salvataggio.



modelli M HIGH POWER

“Ampie prestazioni in ogni condizione marina”

La gamma HIGH POWER con braccio articolato più robusto, adottano soluzioni avanzate come doppio biellismo, bracci secondari con angolo negativo, un numero più significativo di sfili idraulici indipendenti e una facile manovrabilità, garantendo sicurezza ed efficienza durante il funzionamento nelle condizioni marine più complesse.

Il sistema a doppia cremagliera assicura ottime prestazioni per ogni modello.

modelli M TOP RANGE

“Massima potenza per i carichi più pesanti”

Gru marine TOP RANGE uniscono un braccio articolato estremamente potente con un sistema avanzato di sicurezza e protezione.

La rotazione su ralla unita alla presenza di potenti motoriduttori conferisce una rotazione continua e fluida.

Queste gru sono ottimizzate per offrire prestazioni e durata eccezionali anche in condizioni atmosferiche estreme.



CPS

**ELEVATA EFFICIENZA
OPERATIVA E
PRERFORMANCE DI
SOLLEVAMENTO.**

**UNO STRUMENTO
ECCEZIONALE CHE
STA DIVENTANDO UN
ESEMPIO A LIVELLO
INTERNAZIONALE NEL
CAMPO DEI SISTEMI DI
SOLLEVAMENTO.**

**SISTEMI DI SCARRAMENTO
CONCEPITI PER DURARE
NEL TEMPO IDEALI PER
EQUIPAGGIARE IL VOSTRO
CAMION COME NESSUN
ALTRO.**

CPS sviluppa soluzioni ad alte prestazioni per applicazioni forestali, gestione dei rifiuti e soluzioni di scarramento per container e casse scarrabili.

Gli scarrabili a gancio CPS e i caricatori della gamma FS rappresentano soluzioni di sollevamento affidabili, robuste e performanti.

CPS risponde direttamente alle esigenze di potenza, velocità di manovra più alte prestazioni elevate grazie a materiali ad altissima resistenza.

CPS ha conquistato il rispetto degli operatori del settore per la competitività delle sue soluzioni e l'ampia gamma di applicazioni. Sistemi versatili costruiti per sopportare alte sollecitazioni e resistere a sforzi elevati offrendo soluzioni testate nei settori più impegnativi dell'agricoltura, nel campo dei rifiuti, nell'industria militare, nelle demolizioni, costruzioni, minerario.



Sistemi di sollevamento di alta qualità. Per la silvicoltura, il riciclaggio di rifiuti ambientali, l'agricoltura, la movimentazione di casse e attrezzature scarrabili.

CPS FS CARICATORI

“Costruiti per resistenza e carichi pesanti”

CPS FS Z sono caricatori veloci, facili e robusti con un rapporto peso/potenza ottimizzato grazie alla ricerca di acciai e materiali ad alta resistenza.

Massime prestazioni nel settore dei caricatori sia per le categorie di potenza che di peso.

Una rotazione resa più potente dal sistema a doppia cremagliera e una maggiore flessibilità nelle configurazioni dei comandi, sedili superiori con doppi joystick e comandi a doppio pedale rendono il prodotto personalizzabile.

CPS SCARRABILI

“Un sistema di sollevamento versatile costruito per durare nel tempo”

I sistemi scarrabili CPS sono sistemi di sollevamento flessibili progettati per offrire la massima efficienza con la gestione di rifiuti/rottami, demolizioni, costruzioni, miniere e servizi pubblici in cui la precisione e la forza sono fondamentali.

Cicli di carico e scarico più rapidi con una potente capacità di sollevamento in una varietà di modelli per le applicazioni più difficili. Stabilizzatori di sicurezza superiori e bloccaggio idraulico extra costituiscono un plus per questo prodotto semplice ma efficace

TOP ACCESSORIES

“Per aumentare la produttività”

Una gamma completa di accessori per la tua flotta di camion che offre versatilità e sicurezza operativa.

CPS è compatibile con una ventaglia ampissima di accessori per migliorare le prestazioni lavorative in ogni ambiente.

Stabilizzatori verticali, rulli posteriori, stabilizzatori flap down, dispositivi di bloccaggio extra idraulico e versioni specifiche per ogni mercato.



CPS STEEL

CPS STEEL è un'impresa leader nella lavorazione di acciai.

Un settore chiave che definisce la qualità e le prestazioni elevate delle soluzioni progettuali di CPS GROUP.

Soluzioni di produzione complete e altamente integrate per la trasformazione di metalli e acciai di qualità tra cui taglio al plasma, taglio a laser, piegatura delle lamiere, saldatura e lavorazione.

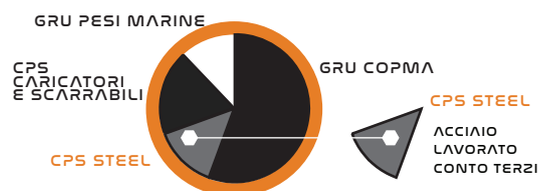
CPS STEEL trasforma annualmente oltre 3000 tonnellate di acciaio, dal tipo strutturale S355 all'acciaio ad alto rendimento S69QL, S7000MC, S890QL, S900MC, S1100MC, S1100QL, compreso l'acciaio resistente all'abrasione H400-450-500.

CPS STEEL opera nella produzione di componenti per macchinari pesanti, macchine movimento terra, attrezzature di perforazione, piattaforme aeree e, attrezzature per macchine stradali. Con i più avanzati sistemi di taglio laser industriali, sistemi di taglio al plasma e impianti di ossitaglio, **CPS STEEL** interviene da uno spessore di 2 fino a 250 mm, fino a 6 metri per 10 nelle dimensioni di taglio massime.

CPS STEEL offre inoltre servizi di lavorazione, presse idrauliche, smussature, calandre, trapani radiali e a colonna. Con oltre 40 anni di esperienza nella lavorazione e realizzazione di carpenterie in acciaio nel mercato EMEA, **CPS STEEL** ha l'esperienza, l'alta competenza e la flessibilità per essere un partner di prestigio per i clienti più esigenti.

LAVORAZIONE
ACCIAI
ALL'AVANGUARDIA
DAL 1978

INNOVAZIONE E
TECNOLOGIA IN
CARPENTERIA
METALLICA



2022

OLTRE 3000
TONNELLATE
DI ACCIAIO
LAVORATE



Powerful Synergies

WEB

cps-group.com

SOCIAL MEDIA

f [cpsgroup](#)

in [cps-group-powerful-synergies](#)

t [cpsocialcranes](#)

@ [cps_group_powerful_synergies](#)

CONTATTI

CPS GROUP / ITALIA

CPS GROUP S.P.A. / Headquarters

Via Emilia 281, Castel Bolognese (RA) 48018 ITALY

info.cpsgroup@cps-group.com

CPS STEEL

CPS GROUP S.P.A. / CPS STEEL

Via Bonsi 15, Lugo (RA) 48022 ITALY

info.cpssteel@cps-group.com

CPS GROUP / USA

CPS US LLC / Americas

700 S Alameda ST, 2nd Floor, Los Angeles (CA) 90021 USA

info.cpsus@cps-group.com

SALES

sales.cpsgroup@cps-group.com

SERVICE

service.cpsgroup@cps-group.com



CPS

***CPS
STEEL***