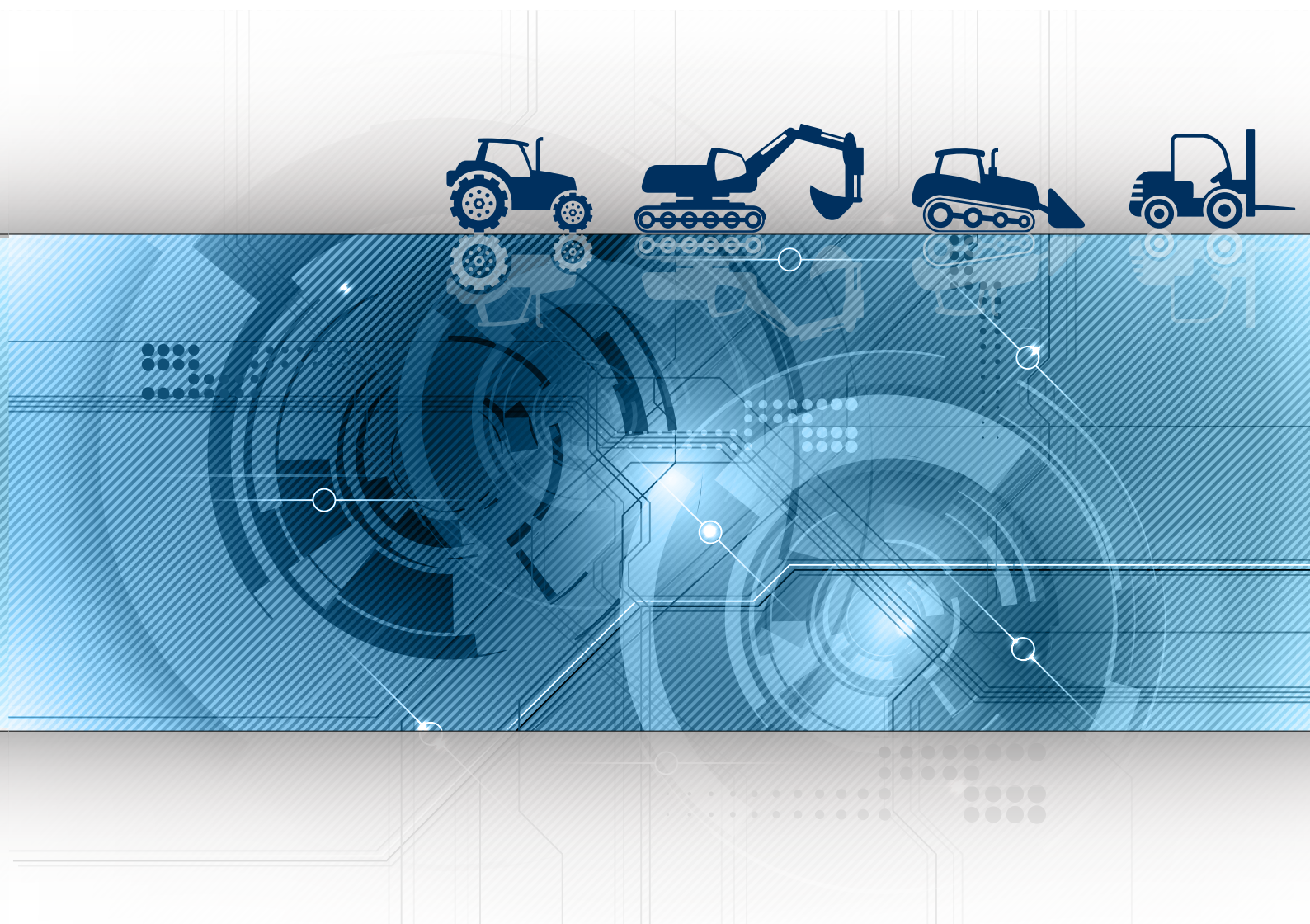


INDEWAR

Prodotti industriali



Kongsberg Automotive



Visualizzatori e *display* a colori *CAN bus* già programmati e pronti all'uso oppure programmabili ed aperti a sviluppi *software*. Pulsanti e blocchi chiave elettronici *CAN bus*.



Comandi acceleratori elettronici a mano o a pedale; corpo meccanico costruito in acciaio ed elettronica costituita da un sensore di *Hall* con uscite programmabili.



Comandi e leve cambio per trasmissioni meccaniche completi di cavi *push-pull* e *kit* di collegamento alla trasmissione.



Honeywell Sensing & Control

HOBBS corporation

Honeywell



Sensori ed interruttori di pressione, temperatura, velocità, posizione, rotazione, angolo, accelerazione...



Sistema inerziale per la misura delle accelerazioni e delle velocità di rotazione lungo i 3 assi (6 gradi di libertà) per il controllo dinamico della macchina.



Devio luci e *shifters* per colonna sterzo. Blocchi chiave e contaore. Interruttori a levetta (*toggle switches*) e microinterruttori. Fine-corsa e *limit switches* anche *wireless*-senza fili.



Mobile Control Systems



Comandi acceleratori elettronici azionabili a mano, a pedale oppure tramite cavo o sistema meccanico. L'elettronica è costituita da un sensore di Hall e le uscite elettriche in tensione, PWM, corrente o CAN bus sono programmabili e già approvate dai principali costruttori di motori e centraline elettroniche di gestione. Questi prodotti sono estremamente resistenti agli urti e alle vibrazioni e sono protetti fino a IP69K.



CAN bus J1939



Nordic Lights

NORDICLIGHTS

Xenon



Supporti
antivibranti
heavy duty

Led



Fari da lavoro alogeni, LED e Xenon estremamente robusti per applicazioni gravose heavy duty: connettore Deutsch integrato, protetti fino a IP69K, resistenti alle vibrazioni e agli urti fino a 60G.

Fari LED in alluminio con potenze da 6W a 60W e flussi luminosi da 500 lm a 5.000 lm, disponibili con supporti antivibranti ed una varietà di fasci aperti e profondi.

Fari anteriori, retromarcia e luci posteriori omologati stradali ECE: alogeni, LED e Xenon.



Silenziatori Phillips & Temro

COWL 

Silenziatori compatti per motori diesel da 10 a 1500kw. Dimensioni ridotte (1/3 rispetto ai silenziatori cilindrici standard). Disponibili in acciaio al carbonio e inox. Abbattimento da 22 a 33 dB.



EM 

Silenziatori cilindrici per applicazioni heavy-duty. Disponibili anche nella versione "SPARK ARRESTOR" con certificato ATEX.



DISK SERIES

Silenziatori a disco ideali per gruppi elettrogeni insonorizzati, imbarcazioni, applicazioni ferroviarie. Sono dotati di isolamento termico di fabbrica, disponibili con abbattimento da 22 a 43 dB.

ACCESSORI

- Compensatori di dilatazione a mono e doppia parete
- Tubi flessibili a graffatura singola e doppia
- Parapioggia insonorizzati in acciaio al carbonio e inox
- Flange di accoppiamento
- Coperte termiche su misura, nastro in fibra di vetro, guaine in fibra di vetro siliconato.



CDTi

 **CDTi**



CATALIZZATORI

Catalizzatori a base metallica (serie DZ) e ceramici (serie AZ) per motori diesel. Catalizzatori a 3 vie per motori a gas.



Spark Arrestors

Certificati ATEX



FILTRI ANTI PARTICOLATO (DPF)

Filtri anti particolato con rigenerazione attiva e passiva (autorigeneranti). Rigenerazione attiva disponibile nelle versioni elettrica (COMBIFILTER) e con bruciatore diesel integrato (ACTIFILTER). Rigenerazione passiva (PURIFILTER) a partire dalla temperatura di 300°C. Nuova gamma di filtri anti particolato, omologati EURO 5 per motori diesel in EURO 0, 1, 2, 3.

Zerostart

ZEROSTART
COLD WEATHER STARTING PRODUCTS



Sistemi di pre-riscaldamento per l'acqua e l'olio del motore.
Scaldiglie esterne per acqua, in alluminio, con doppio termostato integrato e potenze da 750W a 4000W.
Scaldiglie ad immersione per acqua/olio.

Wolverine



Riscaldatori adesivi per motori, trasmissioni, serbatoi, batterie; potenze da 50W a 1000W; alimentazione a 120V e 240V.



Shield Coat

SHIELD COAT è un rivestimento adatto per risolvere problemi di isolamento termico ed acustico anche in situazioni molto gravose. SHIELD COAT è idoneo, per la sua notevole elasticità, al rivestimento di ogni tipo di superficie metallica, eliminando costosi procedimenti di coibentazione. SHIELD COAT è non combustibile, non infiammabile (classe ULA1), atossico, temperatura di resistenza da -50 a +600°C. SHIELD COAT è ottimo come coibentante per l'isolamento termico e acustico di vani motore, collettori di scarico, imbarcazioni e tutte le superfici metalliche e non (serbatoi carburante, olio idraulico, quadri elettrici). Il prodotto è applicabile come le comuni vernici: a spruzzo. Alcuni test hanno mostrato che con 8 mm di copertura (pari a 2 mani di applicazione) è possibile passare da 400°C a meno di 100°C. Il prodotto abbina contemporaneamente la funzione di: protezione termica - acustica - anticondensa - anticorrosiva, con il relativo risparmio nel non dover applicare distinti prodotti.



Motori a gas GM

GM General Motors

Motori GM con alimentazione a GPL e metano.
Disponibili in configurazione meccanica ed elettronica.

MODELLO ALIMENTAZIONE POTENZA

- GM3.0L GPL 70 HP @ 3000 RPM
- GM3.0L METANO 58 HP @ 3000 RPM
- GM4.3L GPL 100 HP @ 3000 RPM
- GM4.3L METANO 90 HP @ 3000 RPM
- GM5.7L GPL 150 HP @ 3000 RPM
- GM5.7L METANO 135 HP @ 3000 RPM
- OE8.0L GPL 231 HP @ 2800 RPM
- OE8.0L METANO 210 HP @ 2800 RPM
- OE10.3L GPL 310 HP @ 2800 RPM
- OE10.3L METANO 280 HP @ 2800 RPM

Disponiamo di una vasta gamma di ricambi motore e parti gas, compresi serbatoi GPL a partire da 15 sino a 300 litri di capacità, tubi gas, adattatori e raccordi per paesi area EURO e USA



Borg Warner, Magna: ripartitori-riduttori per veicoli a quattro ruote motrici



Indemar dispone di una vasta gamma di prodotti costruiti dai due principali costruttori internazionali - i gruppi Magna e Borg Warner - idonei per installazioni su veicoli di peso totale fino a 7 ton. Caratteristica comune è il trasferimento del moto tramite catena di tipo Morse per un funzionamento dolce e silenzioso. Sono disponibili svariate configurazioni (disassamento sinistro e destro - comando meccanico o elettrico - a singolo o doppio rapporto) che sono in uso in diverse applicazioni su scala mondiale.





INDEMAR

INDEMAR S.p.A.
Via Guido Rossa, 42
16012 Busalla (GE)
Tel. 010.964.19.27 r.a.
Fax. 010.964.19.20

info@indemar.com
www.indemar.com

