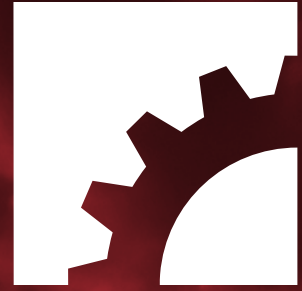


NAVALE DIFESA E CIVILE
SMALTIMENTO E RICICLO
DIFESA
MECCANICA
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
EDILIZIA E MOVIMENTAZIONE
AGRICOLTURA E MOVIMENTO TERRA
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
NAVALE DIFESA E CIVILE
ALIMENTARE
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
LOGISTICA
SMALTIMENTO E RICICLO
CHIMICO E FARMACEUTICO
DIFESA
AERONAUTICA
MECCANICA
AGRICOLTURA E MOVIMENTO TERRA
MEDICALE
EDILIZIA E MOVIMENTAZIONE
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
ALIMENTARE
LOGISTICA
DIFESA
NAVALE DIFESA E CIVILE
AERONAUTICA
SMALTIMENTO E RICICLO
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
EDILIZIA E MOVIMENTAZIONE
CHIMICO E FARMACEUTICO
MECCANICA
AGRICOLTURA E MOVIMENTO TERRA
MEDICALE
AERONAUTICA
CHIMICO E FARMACEUTICO
LOGISTICA
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE



DIFESA TERRESTRE

HOMBERGER

Homberger S.p.A., fondata nel 1905 è un'azienda italiana che da oltre un secolo rappresenta un punto di riferimento per l'industria.

120	22	60	70	2300
Anni di Storia	Milioni Fatturato 2024	Collaboratori	Partner	Clienti Attivi

VISION

Rendere i processi produttivi dell'industria manifatturiera italiana più sicuri, efficaci ed efficienti.

MISSION

Fornire soluzioni innovative di alcuni dei migliori marchi presenti sul mercato internazionale dell'industria meccatronica insieme a un servizio di consulenza in qualità.

PARTNER



*L'elenco dei partner riportato è una selezione rappresentativa dei nostri Partner del settore specifico. Non include la totalità delle collaborazioni attive.



La **ISO 9001** definisce i requisiti per garantire qualità costante in prodotti e servizi, assicurando processi controllati e risultati in linea con le aspettative dei clienti.



La **EN 9120** è dedicata ai distributori nei settori aerospaziale, difesa e spazio, e integra la ISO 9001 con requisiti più severi per tracciabilità, documentazione e gestione dei fornitori.



La **EN 9100** è lo standard di riferimento per produttori e partner della filiera aerospaziale, con requisiti avanzati su processi, sicurezza e controllo del rischio.

Homberger si distingue nel settore della difesa offrendo soluzioni progettate e costruite per garantire elevati standard di affidabilità.



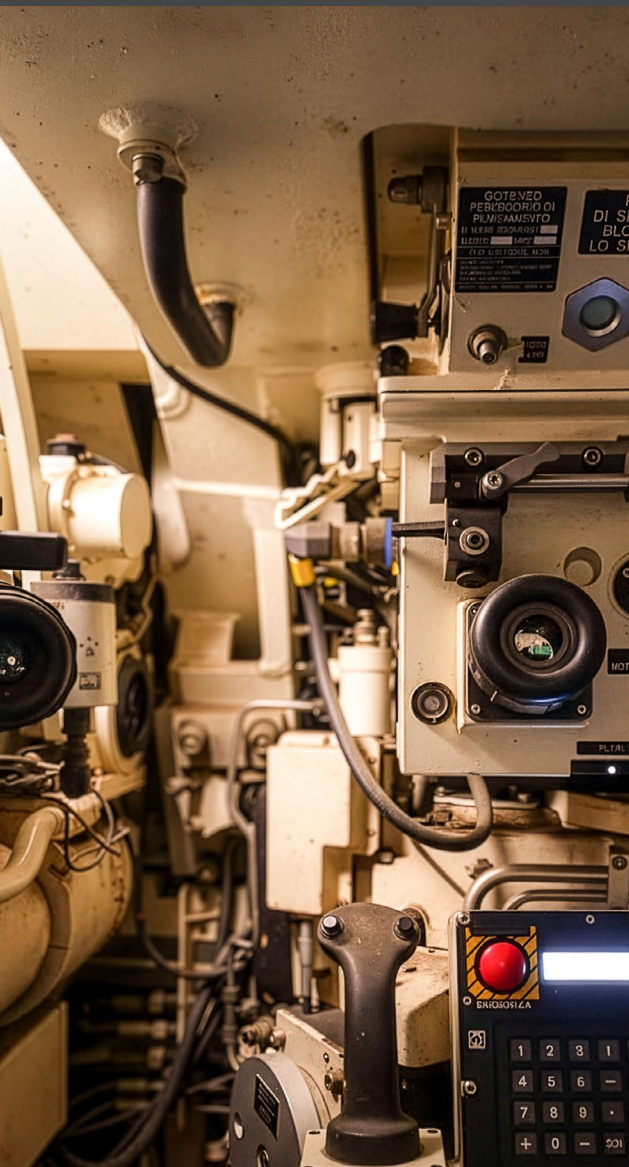
SCOPRI DI PIU'

Grazie a una vasta gamma di componenti e tecnologie all'avanguardia, l'azienda supporta la produzione e la manutenzione dei sistemi, assicurando precisione e durabilità anche in condizioni operative complesse. La collaborazione con partner strategici e l'adozione di innovazioni tecnologiche consentono di rispondere efficacemente alle esigenze di un mercato in continua evoluzione.

L'approccio flessibile di Homberger permette di personalizzare i prodotti per applicazioni

specifiche, tra cui la gestione di sistemi elettronici, meccanici e robotici. La combinazione di competenza tecnica e attenzione alla qualità garantisce soluzioni affidabili, ideali per migliorare l'efficacia e l'efficienza delle operazioni.

L'impegno costante nella ricerca e sviluppo consente di mantenere un vantaggio competitivo, consolidando il ruolo dell'azienda come partner di riferimento nel settore della difesa.



SERVIZI

1. MAGAZZINO PRODOTTI

Con un'area dedicata di 2.000 m², Homberger garantisce una vasta gamma di prodotti standard sempre disponibili a stock. Le forniture rapide e puntuali assicurano continuità ai processi produttivi senza interruzioni.

2. MAGAZZINO RICAMBI

Il magazzino ricambi Homberger, costantemente rifornito, garantisce reperibilità immediata dei componenti critici. In questo modo vengono ridotti i tempi di consegna e assicurata la piena continuità operativa degli impianti.

3. SOLUZIONI SU MISURA

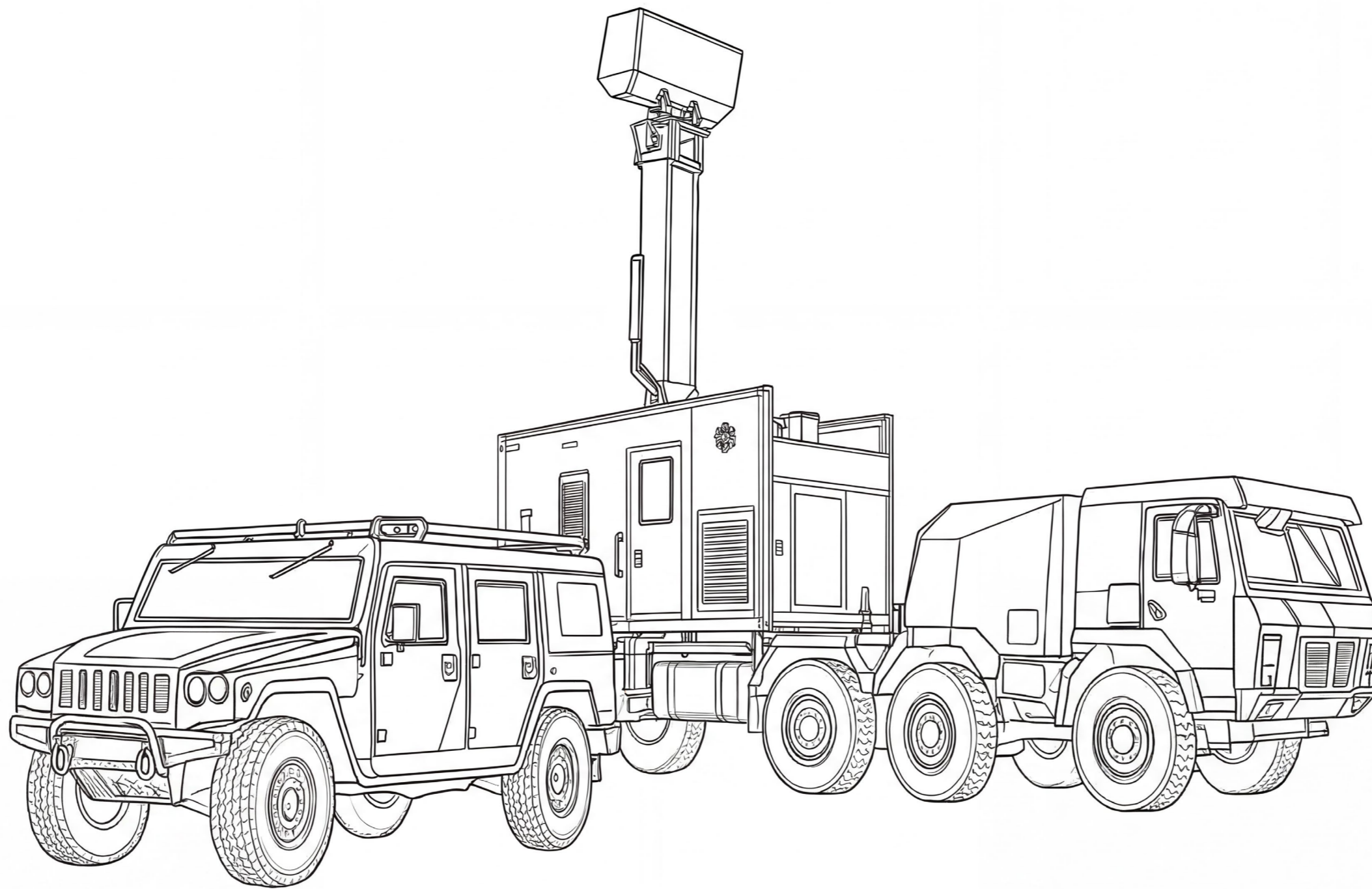
Grazie alla collaborazione con partner qualificati, Homberger sviluppa prodotti personalizzati, progettati per soddisfare con precisione le esigenze applicative di ogni cliente.

4. INGEGNERIA DI DIMENSIONAMENTO

Il team Homberger offre un servizio tecnico di dimensionamento accurato, supportato da consulenza dedicata e soluzioni ad alte prestazioni. Le analisi comprendono report dettagliati che garantiscono affidabilità ed efficienza operative.

5. ASSISTENZA E RIPARAZIONE

Il servizio di revisione e riparazione di freni e frizioni Ortlinghaus, gestito da Homberger, assicura interventi rapidi, precisi e affidabili, minimizzando i tempi di fermo macchina e garantendo la massima efficienza produttiva.



CERNIERE E CHIUSURE

Cerniere Industriali: Applicati dove sono necessari sistemi robusti di tenuta e chiusura parti mobili (veicoli terrestri, shelter, radar, contenitori rugged).

Chiusure a Leva: Applicati dove sono necessari soluzioni flessibili per la movimentazione (es porte, coperture, sportelli).



VENTOLE MIL

Applicate su filtri NBC, sistemi di estrazione fumi, ventilazione motore e abitacolo, raffreddamento APU. Disponibili versioni con resistenza a polveri e sabbia; qualificate secondo MIL-STD-461 e MIL-STD-810



ANTIVIBRANTI ANTISHOCK

Applicati su tutti i componenti sensibili alle vibrazioni, garantiscono elevata operatività anche in condizioni gravose, alte temperature, ambienti aggressivi, stress meccanico. Coprono applicazioni motoristiche, comfort del pilota e gestione dei sistemi d'arma ed elettronica. Conformi alla MIL-STD-810.



FRENI

Applicati sugli assi ausiliari, operano come freni statici o dinamici in condizioni standard o di emergenza. Disponibili soluzioni a dischi multipli, a pinza o lineari per assi verticali.



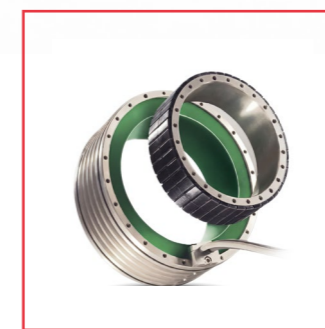
FRIZIONI – PRESE DI FORZA (PTO)

Applicate per trasferire parte della potenza del motore principale verso apparati ausiliari o sistemi esterni, garantiscono funzionalità operative avanzate senza unità motrici indipendenti.



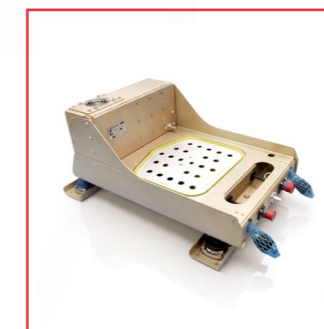
GIUNTI ELASTICI O A SOFFIETTO

Applicati come collegamento flessibile tra alberi o componenti rotanti, trasmettono coppia e introducono smorzamento delle vibrazioni, compensando eventuali disallineamenti. Utili nel collegamento di pompe, generatori e azionamenti secondari (verricelli, bracci, ecc.).



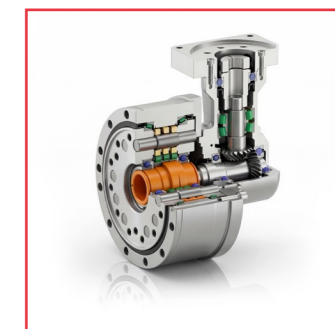
MOTORI TORQUE

Applicati quando serve una coppia elevata già a bassi regimi, offrono alta densità di coppia, bassa inerzia e precisione assoluta. Ideali per torrette (rotazione/elevazione), meccanismi ausiliari e sistemi che richiedono risposta rapida e controllo estremamente accurato di coppia e posizione.



MILITARY TRAYS

Applicati per l'alloggiamento di apparati ed equipaggiamenti veicolari in versione rugged conforme alla MIL-STD-810, sono resistenti a shock e vibrazioni. Possibile integrazione di ammortizzatori e ventole. Disponibili sistemi di fissaggio dedicato (Hold Down e Hook) per LRU, per ottimizzare montaggio e manutenzione.



RIDUTTORI DI PRECISIONE E A GIOCO ZERO

Applicati in sistemi che richiedono precisione assoluta, elevata rigidità torsionale e risposta immediata ai cambi di carico e direzione. Utilizzati per brandeggio e alzata di torrette, sistemi d'arma, radar e applicazioni ad alta precisione.

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
MEDICALE
ALIMENTARE
NAVALE DIFESA E CIVILE
SMALTIMENTO E RICICLO
DIFESA
MECCANICA
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
EDILIZIA E MOVIMENTAZIONE
AGRICOLTURA E MOVIMENTO TERRA
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
NAVALE DIFESA E CIVILE
ALIMENTARE
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
LOGISTICA
SMALTIMENTO E RICICLO
CHIMICO E FARMACEUTICO
DIFESA
AERONAUTICA
MECCANICA
AGRICOLTURA E MOVIMENTO TERRA
MEDICALE
EDILIZIA E MOVIMENTAZIONE
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
ALIMENTARE
LOGISTICA
DIFESA
NAVALE DIFESA E CIVILE
AERONAUTICA
SMALTIMENTO E RICICLO
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
EDILIZIA E MOVIMENTAZIONE
CHIMICO E FARMACEUTICO
MECCANICA
AGRICOLTURA E MOVIMENTO TERRA
MEDICALE
AERONAUTICA
CHIMICO E FARMACEUTICO
LOGISTICA
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
MEDICALE
ALIMENTARE
NAVALE DIFESA E CIVILE
SMALTIMENTO E RICICLO
DIFESA
MECCANICA
ENERGIA E SOSTENIBILITÀ
EDILIZIA E MOVIMENTAZIONE
AGRICOLTURA E MOVIMENTO TERRA
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

 **HOMBERGER**

Homberger Spa.

Via dei Lavoratori, 8/10,
20090 Buccinasco (MI)

tel. 02 57 69 51

mail commerciale@homberger.com

Web www.homberger.com

