

Gentile cliente,

Hai fatto la giusta decisione.

Con il nostro partner italiano R.T.I. s.r.l. ci lega una lunga e oltremodo proficua collaborazione nel campo della tecnologia di ammortizzazione. R.T.I., con i suoi collaboratori commerciali e tecnici perfettamente formati, si distingue per un eccellente livello di assistenza e orientamento al cliente.

Troverete su 300 pagine informazioni sui seguenti campi di applicazione: controllo per l'automazione industriale, controllo del moto, sistemi antivibranti e prodotti per la sicurezza. Ogni segmento è identificato da un diverso colore. Il concetto di integrazione si ritrova in tutti i documenti, nel Demovan, nel nostro stand espositivo e sul nuovo sito Web www.ace-ace.com. Vero e proprio strumento per i professionisti, il sito Web offre il canale ACE You Tube, una vasta biblioteca CAD e l'assistenza di calcolo.

Come sempre, troverà le novità nel sommario e nelle singole pagine del catalogo.

I prodotti ACE possono contribuire a mantenere una produzione e processi più rapidi, efficienti, silenziosi, semplici, sicuri e sostenibili. Ritroverà la qualità ACE nei prodotti e nell'assistenza a 5 stelle.

Cordiali saluti.

Jürgen Roland (Managing Director, ACE)



Servizio di assistenza gratuita

Ci parli delle Sue esigenze e Si affidi agli oltre 40 anni di esperienza e competenza vantati da ACE nel campo della tecnologia della decelerazione. I nostri specialisti di engineering ne discuteranno con Lei, presentandole le nostre soluzioni. Non esiti a contattare il nostro servizio di assistenza:

T +39 011 - 700053

Anche i nostri manager regionali sono autentici esperti in fatto di deceleratori. Possono visitare i Suoi impianti, prendere nota dei parametri operativi e mettere a punto soluzioni personalizzate per le Sue esigenze. Inoltre: l'assistenza e i prodotti ACE sono disponibili in oltre 40 paesi sparsi nel mondo.

Programma di calcolo CAD online

Grazie al nostro programma di calcolo user-friendly su Internet, può selezionare il prodotto ideale, direttamente online oppure tramite il download del programma. I dati CAD sono disponibili in tutti i formati standard 2D/3D.

www.ace-ace.com

I nostri ingegneri specializzati elaborano soluzioni personalizzate, compresi suggerimenti di montaggio, dettagli sui carichi delle macchine, tempi di frenatura, carico di lavoro, ecc.