



Il Sistema AIRCOM

RAZIONALIZZAZIONE

Un'attenta analisi delle utenze consente di razionalizzare i consumi di aria compressa nel ciclo produttivo di un'azienda.

DIMENSIONAMENTO

Completo supporto agli studi tecnici al fine di ottenere il perfetto e personalizzato dimensionamento in fase di progettazione degli impianti.

RISPARMIO ENERGETICO

Utilizzo di materiali idonei a garantire costi minimi di gestione nella produzione di aria compressa.

ISTRUZIONE

Corsi di formazione e di aggiornamento continui alla rete dei progettisti, distributori e installatori.

POST-VENDITA

Un supporto continuo e completo per ogni esigenza.

airpressure





quick line

Quick Line Aluminium

Raccorderia realizzata in alluminio pressofuso verniciato disponibile nei diametri 20 - 25 - 40 - 63 - 80 - 110 mm.

L'intera gamma di raccordi QUICK LINE ALUMINIUM è disponibile sia con filettatura ISO-7 sia NPT.

aircom

QUALITÀ dei materiali dotati di eccellenti resistenze alle corrosioni e agli urti, **RAPIDITÀ** nella posa in opera senza l'ausilio di attrezzature ingombranti e costose

con un'incidenza di costo della manodopera inferiore a qualsiasi altro materiale

oltre ad un'**IMMEDIATA MESSA IN ESERCIZIO** rendono il prodotto **QUICK LINE** la soluzione
ideale per la realizzazione di qualsiasi tipo di impianto di distribuzione dell'aria compressa.



quick line

Quick Line Technopolymer

Raccorderia realizzata in tecnopolimero PA6 disponibile nei diametri 16 - 20 - 25 - 32 -40 - 50 mm.

L'intera gamma di raccordi QUICK LINE TECHNOPOLYMER è disponibile sia con filettatura ISO-7 sia NPT.

Classic Line e Freeze Line



CLASSIC LINE, disponibile nei diametri dal 20 mm al 110 mm, rappresenta la soluzione perfetta per le applicazioni in siti produttivi caratterizzati dalla presenza di ambienti aggressivi, grazie alla perfetta resistenza del tecnopolimero alla corrosione.

FREEZE LINE, disponibile nei diametri 20 mm - 32 mm e 63 mm, è stata progettata per la realizzazione di impianti per il trasporto e la distribuzione di liquidi di raffreddamento, con temperature di esercizio fino a -20°C.

classic line freeze line

aircom

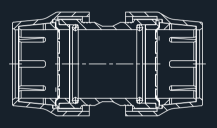


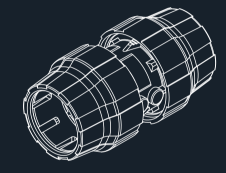
Progettazione

Tutti i prodotti della gamma **AIRCOM** sono frutto della competenza e dell'esperienza di un reparto **RICERCA e SVILUPPO** dotato delle più avanzate tecnologie.

L'utilizzo di software di prototipazione **3D** di ultima generazione consentono di progettare i prodotti e disegnare gli stampi per la loro realizzazione.

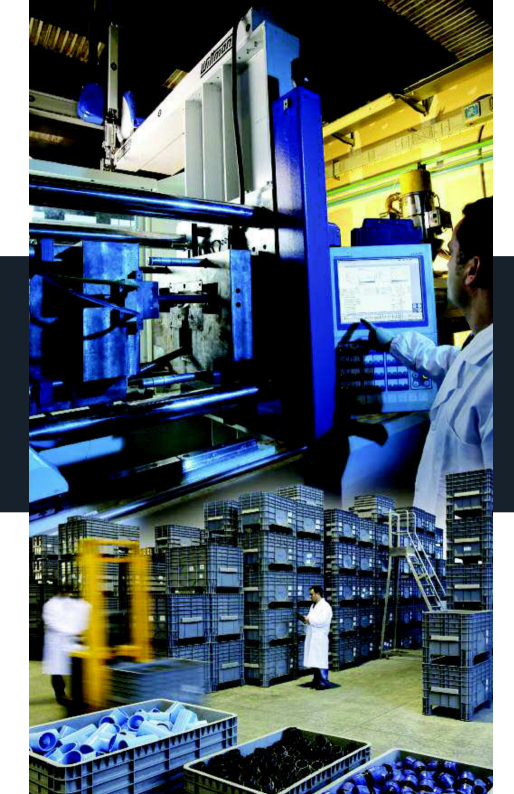
Tutte le attrezzature necessarie allo stampaggio vengono interamente realizzate al nostro interno, grazie ad un **REPARTO STAMPI** dotato dei migliori macchinari presenti sul mercato.





airpressure





aircom

Produzione

Il know-how e l'esperienza di **AIRCOM** sono un riferimento a livello internazionale tale da consentirci di essere **OEM** per affermate multinazionali del settore.

La continua ricerca di materie prime di massima qualità unitamente ad un ottimo mix di presse per lo stampaggio ad iniezione di vari tonnellaggi, consentono ad **AIRCOM** una notevole flessibilità e capacità produttiva.

airpressure





图

CERTIFICATO

Statesta che / This is to carrity that IL SISTEMA QUALITÀ DI THE QUALITY SYSTEM OF

MODALE

AIRCOM S.r.I.







Certificazioni e Controllo Qualità

SEDE LEGALE E UNITA' PRODUTTIVA 1: UNITA TRATTATO E UNITA' PROBUTTIVA 1: UNITA' PROSULTIVA 1:

UNI EN 150 9001:2008

consentono ad AIRCOM il mantenimento dei più elevati standard qualitativi e produttivi. Il costante investimento in risorse umane e linee produttive di ultima generazione, Grazie ad un attrezzato laboratorio, AIRCOM è in grado di effettuare costanti test, collaudi e verifiche sia sulla produzione, sia sulle varie applicazioni dei prodotti.

secondo la norma di qualità aziendale UNI EN ISO 9001, certificata dall'istituto tedesco TÜV. AIRCOM disciplina la propria attività tecnica, industriale e commerciale

Il sistema QUICK LINE ha, inoltre, ottenuto la certificazione T.S.S.A. (Technical Standards & Safety Authority).