Descrizione del Prodotto

La riduzione conica maschio-femmina AIGNEP modello 2040 è un raccordo in ottone nichelato progettato per l'utilizzo in impianti idraulici, oleodinamici e idropneumatici. Questo componente consente il collegamento di tubi e raccordi per il passaggio di acqua, olio, aria compressa e altri fluidi industriali.

([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Materiale

Realizzato interamente in ottone nichelato, garantisce elevata resistenza meccanica e durabilità nel tempo.

([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Applicazioni

Adatto per sistemi ad aria compressa, impianti idraulici e idropneumatici, offrendo versatilità in diverse applicazioni industriali.

([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Compatibilità dei Fluidi

Progettato per il passaggio di aria compressa, acqua e olio, rendendolo idoneo per una vasta gamma di utilizzi.

([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Pressione di Esercizio

Supporta una pressione di esercizio fino a 150 bar, con un intervallo che va da -0,99 bar fino a 150 bar.

([utensileria on line. it] (https://www.utensileria on line. it/equipaggiamento-c-536/aria-compressileria on line. It/equipaggiamento-c-536/aria-c-53

a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Temperatura di Esercizio

Può operare a temperature fino a +300°C, garantendo prestazioni affidabili anche in condizioni termiche elevate.

([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm_source=openai))

Filettatura

Dotato di filettatura gas conica conforme agli standard ISO 7.1, BS 21 e DIN 2999, assicurando compatibilità con altri componenti standardizzati.

([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Normative di Riferimento

Conforme alle normative REACH 1907/2006, RoHS 2011/65/CE, PED 2014/68/UE e ISO 14743:2004, garantendo il rispetto degli standard di sicurezza e qualità. ([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Dimensioni

Il codice prodotto 020400001ATNB corrisponde a una riduzione conica con filettatura maschio 1/8" e femmina 1/4".

([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536_358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536_358_549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm source=openai))

Confezione

Disponibile in confezioni da 10 pezzi, ideale per utilizzi industriali e professionali. ([utensileriaonline.it](https://www.utensileriaonline.it/equipaggiamento-c-536/aria-compress a-c-536 358/raccordi-e-giunti-rapidi-c-536 358 549/riduzioni-coniche-maschiofemmina-in-

 $ottone-nichelato-aignep-2040-10pz-p-16345.php?utm_source=openai))$