

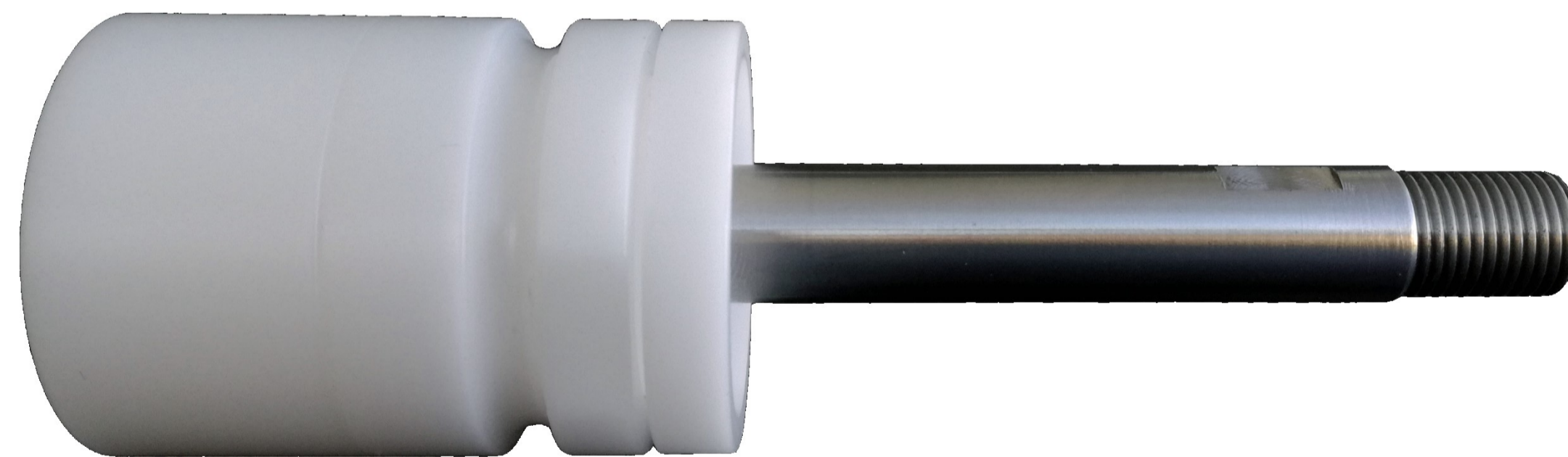


Dove il silenzio regna sovrano



presenta

EGG



L'ugello silenziatore più performante al mondo





Il rumore negli ambienti di lavoro è ormai diventato uno dei problemi più importanti tra quelli compresi nelle norme di sicurezza del lavoro. L'incessante meccanizzazione della produzione e l'introduzione di processi tecnologici continui hanno portato al moltiplicarsi delle fonti di rumore e all'aumento della percentuale di lavoratori esposti a questo fattore di rischio.

EGG

nasce per risolvere tale problematica. È stato pensato, concepito ed ideato da un'azienda che da oltre 30 anni si occupa dello stampaggio in pressofusione di componenti in alluminio e zama, prevalentemente per il settore automotive.

Nonostante fosse dotata, già da diversi anni, di ugelli silenziati commerciali per il raffreddamento dei componenti stampati, ha sempre trovato difficoltà nell'ottenere performance elevate circa l'abbattimento del rumore all'interno del proprio sito produttivo. È così che ha deciso di investire risorse, persone e tempo nello sviluppo di un ugello che soddisfacesse in primis le proprie esigenze.





Il dispositivo presenta le seguenti caratteristiche :

-- SMONTABILE --

Il silenziatore è pensato per poter essere completamente smontabile con una sola operazione. Il tempo di smontaggio è inferiore a 3 secondi. L'operazione può essere eseguita anche manualmente, senza l'utilizzo di appositi strumenti o attrezzi.

-- MULTIUSO --

La forma unica, i materiali utilizzati e lo speciale filtro fanno in modo che l'ugello possa funzionare non solo con aria, ma anche gas, miscele solido-liquido e soluzioni oleose. Il filtro - non composto da materiali assorbenti, porosi, tessuti o reti metalliche - può essere completamente lavato e pulito.

-- DUREVOLE --

Non perde efficacia col passare del tempo e non sono necessarie sostituzioni.

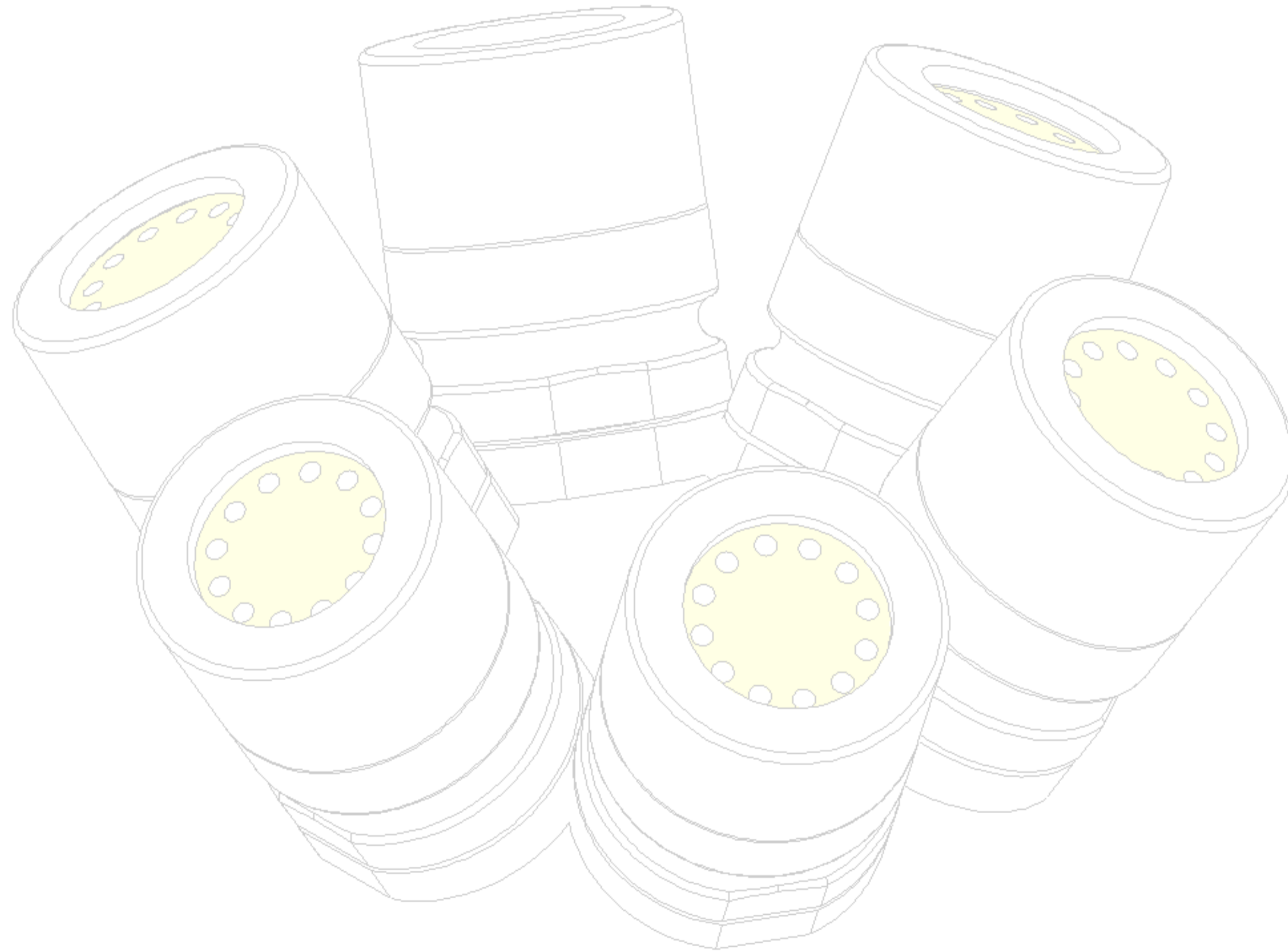
-- RESISTENTE --

È pensato per lavorare in ambienti aggressivi, con pressioni molto elevate e diametri di condotte importanti.

-- DIREZIONABILE --

L'attacco snodabile rende l'ugello orientabile per oltre 60 gradi in qualunque direzione.





Direzionabile





Il dispositivo brevettato ha ottenuto
una valutazione pienamente favorevole
dall'Ufficio Brevetti Europeo,
approvando tutti i requisiti di novità, attività inventiva ed
applicazione industriale.



*Ministero
dello Sviluppo Economico*

OBIETTIVO

è quello di fornire una licenza d'uso territoriale per un
determinato periodo di tempo o, in alternativa, cedere
completamente la gestione del brevetto ad un'unica realtà
imprenditoriale.

Per poter visionare il prodotto, testarlo o avere
informazioni aggiuntive, rivolgersi a:

*ISINNOVA srl, Via Cefalonia 55, 25124 Brescia (BS)
030 2425514 nella fig. dell'Ing. Cristian Fracassi
info@isinnova.it*

