















DA ESTRUSIONE



















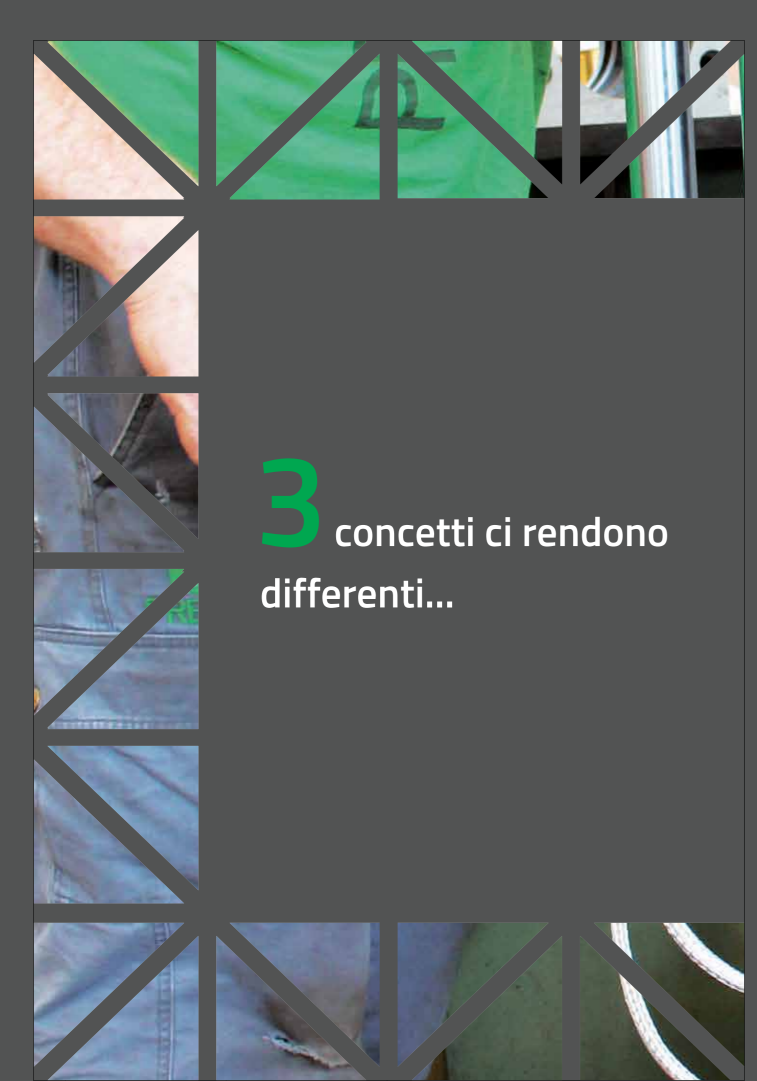














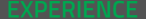






#### KNOWLDEGE

L'uso quotidiano e la costante ricerca di know how all'avanguardia per il settore ci consentono di raggiungere standard qualitativi di assoluta eccellenza.



Oltre mezzo secolo di storia nel soffiaggio per rispondere tempestivamente alle molteplici richieste della clientela.

### RELIABILITY

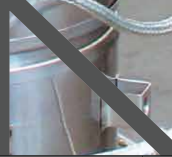
Lavoriamo per stabilire una relazione solida con i nostri clienti, garantendo loro assistenza continua nelle fasi di pre e post vendita.



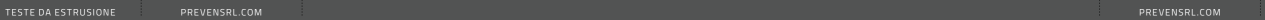








TESTE DA ESTRUSIONE





PROGETTATE PER GARANTIRE...

#### AFFIDABILITA'

La produzione di ciascun particolare è definita dopo un'accurata analisi della funzione che andrà a ricoprire...



### **▶** PERFORMANCE

Tutti i componenti vengono sottoposti ad un accurato collaudo con strumentazioni di misura all'avanguardia...



#### DUREVOLEZZA

Le materie prime, così come i trattamenti termici e superficiali utilizzati nella costruzione dei nostri prodotti, sono di elevata qualità...



# COSA ABBIAMO IN TESTA...

Le teste da estrusione - soffiaggio Preven sono progettate per garantire il massimo dell'affidabilità, della performance, della durevolezza in ogni condizione di utilizzo.

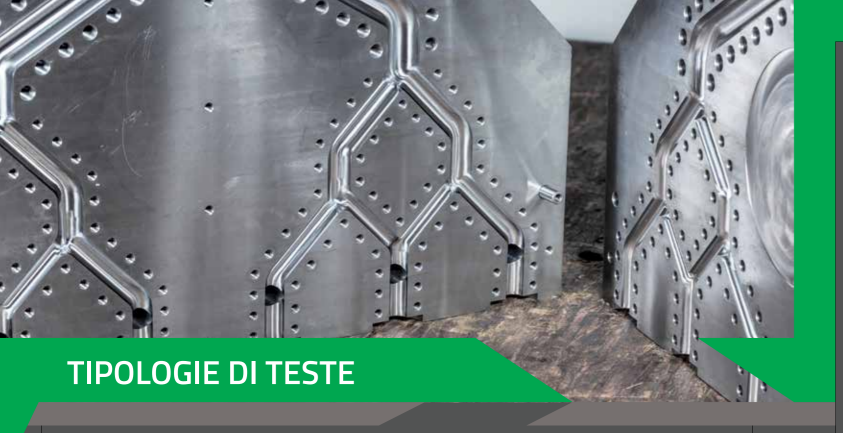
Grazie all'esperienza ventennale nel settore, coadiuvata dall'impiego di software *CAD 3D*, di materie prime e componenti selezionati, alla meticolosa cura con cui seguiamo passo passo l'intero processo produttivo, siamo riusciti ad ottenere un prodotto di qualità eccellente riconosciuto e riconoscibile in tutto il mondo.

I trattamenti termici e superficiali effettuati sulle teste da estrusione a marchio Preven, come tempra sottovuoto, riporto P.V.D. tin, nitrurazione, fosfatazione, zincatura, sono certificati e garantiti nel tempo.

Al fine di garantire costantemente elevatissimi livelli qualitativi, anche la produzione del più piccolo dei particolari è definita dopo un accurato processo di studio / analisi della funzione che esso andrà a rivestire all'interno della testa, così come la componentistica impiegata, sottoposta a severi processi di selezione e collaudo eseguiti con strumenti di misurazione all'avanguardia.



4 TESTE DA ESTRUSIONE PREVENSRL.COM PREVENSRL.COM TESTE DA ESTRUSIONE O



#### TESTE MONOSTRATO

Le teste monostrato sono progettate per lavorare materiali quali: PE, PP, PC, PVC.

Siamo specializzati nella progettazione e costruzione di teste monostrato ad alimentazione centrale con diffusore.

Su richiesta, forniamo teste ad alimentazione laterale con fungo / cardioide.

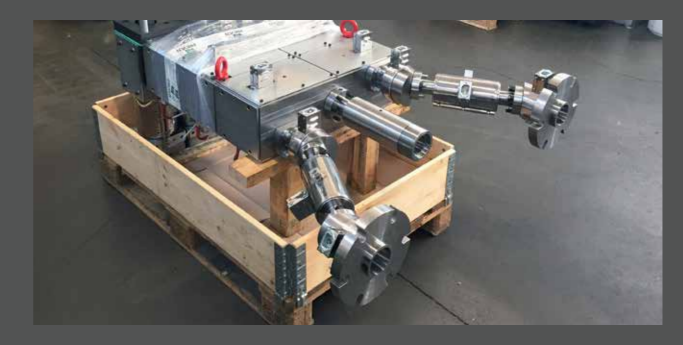
Le teste prodotte nei stabilimenti Preven garantiscono ottime performance sia a livello di distribuzione della plastica che nei tempi di cambio colore.



## ► TESTE MULTISTRATO / COEX

Progettiamo e realizziamo teste multistrato da 2 a 6 strati (deco e coex).

Nella fase di estrusione, l'utilizzo di materiale plastico riciclato invece che plastica vergine, nel medio lungo termine, consente di risparmiare risorse e salvaguardare l'ambiente.



#### TESTE RETROFIT

Su richiesta, possiamo effettuare retrofit su teste per:

- pulizia e revisione corpi testa
- inserimento di gruppo *visi-stripe* sostituzione servo-attuatore per la regolazione di spessore sostituzione resistenze e termocoppie



TESTE DA ESTRUSIONE PREVENSRL.COM PREVENSRL.COM TESTE DA ESTRUSIONE



- Via Mario Alicata 9/D40050 Monte San PietroBOLOGNA ITALY
- www.prevensrl.com
- **%** +39 051 96 91 25