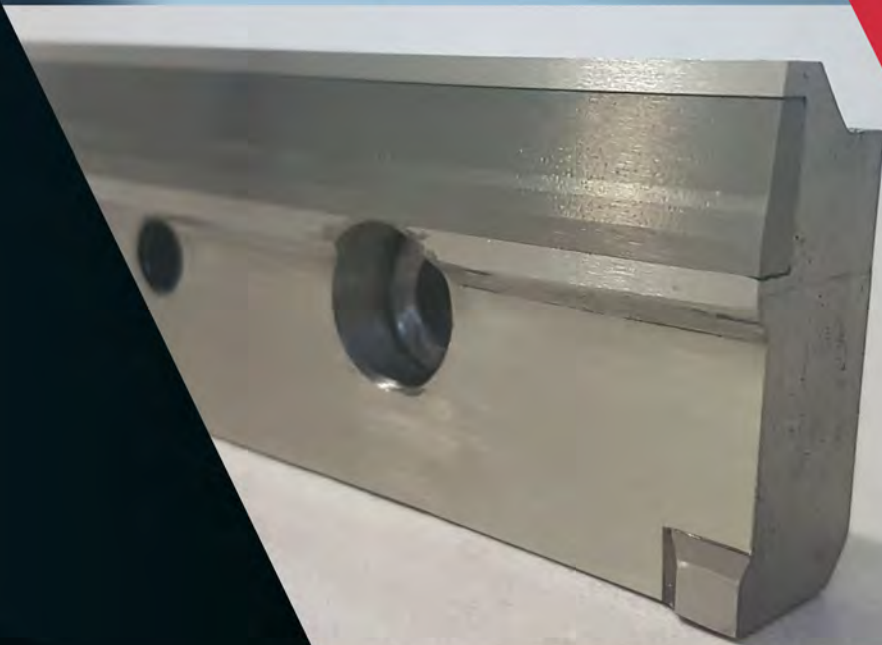


**LASTRINE**

**SERIE**

**“PERFORMANCE”**



**SERIES “PERFORMANCE”**

**SÉRIES “PERFORMANCE”**

**SÉRIE “PERFORMANCE”**





S.C.R. siempre en búsqueda de la mejora continua, ha revolucionado el corazón del molde incrementando su durabilidad, calidad y productividad con la introducción de la Serie Performance. La constante demanda de los clientes le ha permitido a S.C.R. desarrollar esta nueva tecnología para que sea aplicable a todos los moldes tradicionales y de transferencia SFS con reglas esquinas agudas (lamadas), esquinas redondeadas y lados ondulados, permitiendo así multiplicar la vida útil de los moldes, disminuyendo así los tiempos muertos para el cambio de molde o marcos.

#### Série "PERFORMANCE"

A S.C.R. empenhada desde sempre na procura, revolucionou o coração do molde aumentando a duração, qualidade e produtividade com a introdução da Série "PERFORMANCE". A continua procura dos clientes levou a S.C.R. a desenvolver esta nova tecnologia aplicável a todos os moldes tradicionais e a transferência "sfs" com réguas passantes, raio e lados ondulados, permitindo multiplicar varias vezes a normal duração dos moldes, diminuindo os tempos mortos devido a troca do molde e/ou aro.



#### SERIES "PERFORMANCE"

Always engaged in research S.C.R. has revolutionized the heart of the mould by increasing durability, quality and production yields with the introduction of the Series "PERFORMANCE". The continued customer demand has led S.C.R. to develop this new technology applicable to all traditional and sfs moulds with liners at sharp corners, rounded corners and wavy sides, allowing you to multiply by several times the normal life of the moulds, reducing downtime due to changes in the mould and / or in the die box.

#### SERIE "PERFORMANCE"

S.C.R. impegnata da sempre nella ricerca ha rivoluzionato il cuore dello stampo aumentandone durata, qualità e rese produttive con l'introduzione della Serie "PERFORMANCE".

La continua richiesta del cliente ha portato S.C.R. a sviluppare questa nuova tecnologia applicabile a tutti gli stampi tradizionali e a trasferimento di soffice con lastrine ad angolo vivo, angolo raggiato e lati ondulati, permettendo di moltiplicare di varie volte la normale durata degli stampi, abbattendo i tempi morti dovuti ai cambi stampo e/o matrice.

