

angolari per barili

Differenti modelli per i barili più comuni.

Sono angolari che, incastrandosi perfettamente ai bordi del barile, fungono da guida e supporto a qualsiasi tipologia di reggetta per l'ancoraggio alla pedana.

Evitano che la reggetta scivoli sui bordi del barile assicurando un tensionamento stabile e duraturo. Studiati per i barili in metallo e plastica più comuni.

B A25 BA

angolare in plastica per fusti in metallo con tappo (chiusi)

caratteristiche tecniche

tipologia: angolari ad incastro per barili in metallo / **finitura:** colore nero /

larghezza: esterna - 34 mm / interna - A. 25 mm / **lunghezza alette:** 90 mm x 45 mm /



B A55 BA

angolare in plastica per fusti in metallo con tappo (chiusi)

caratteristiche tecniche

tipologia: angolari ad incastro per barili in metallo / **finitura:** colore nero

larghezza: esterna - 65 mm / interna - 55 mm / **lunghezza alette:** 90 mm x 45 mm /



B A55 BAA

angolare in plastica per fusti in metallo con coperchio (apertura totale)

caratteristiche tecniche

tipologia: angolari ad incastro per barili in metallo con anello /

finitura: colore nero/giallo /

larghezza: esterna - 55 mm / interna - 65 mm /

dimensioni alette: 35 mm /



B A55 BP

angolare in plastica per fusti in plastica con coperchio

caratteristiche tecniche

tipologia: angolari ad incastro per barili in plastica / **finitura:**

colore nero/rosso /

larghezza: esterna - 64 mm / interna - 55 mm / **dimensioni**

alette: 38 mm x 22 mm /

