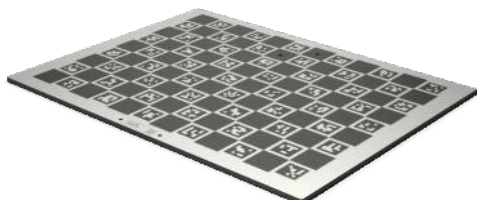


# Piastra di calibrazione

270 × 360 mm, carbonio

## ZVZJ007

Numero d'ordinazione



### Dati tecnici

#### Dati ottici

Precisione totale  $\pm 40 \mu\text{m}$

Precisione per elemento  $\pm 10 \mu\text{m}$

#### Dati meccanici

Materiale Carbonio

Rivestimento Inchiostro

Pulizia Con alcol e panno in microfibra

#### ● uniVision incompatibile

Una piastra di taratura (SmartGrid) consente una taratura semplice e veloce nelle applicazioni RobotVision. La calibrazione viene eseguita con la regolazione delle coordinate ed elimina la distorsione risultante dall'ottica. Per una calibrazione precisa, la piastra di calibrazione deve essere completamente nel campo visivo della videocamera e coprire almeno metà del campo visivo. Gli schemi di taratura stampati su carta determinano una taratura meno accurata. Le lastre opache sono adatte per applicazioni a luce incidente.

