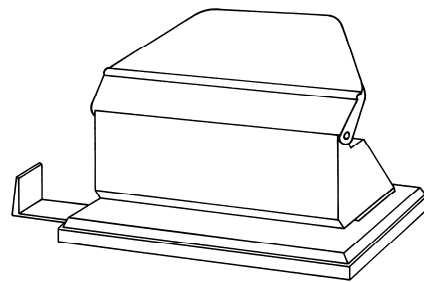


PERFORATORE "ZENITH" 888

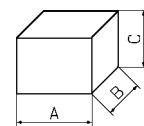
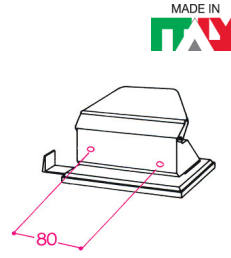


Caratteristiche costruttive:

- realizzato interamente in metallo con base per la raccolta dei dischetti di carta e guida di riferimento in ABS antiurto
- verniciatura con smalti senza piombo ad alte caratteristiche di resistenza all'usura ed alla corrosione

Caratteristiche tecnico/funzionali:

- **Distanza tra i due fori:** 80 mm
- **Diametro fori:** 5,5 mm
- **Capacità di foratura:** 10 fogli (80 g/mq)
- **Colore:** ALLUMINIO
- **Guida per il posizionamento dei fogli:** in ABS antiurto, fornita in dotazione
- **Peso:** 305 g (netto) / 340 g (con imballaggio immediato)
- **Dimensioni astuccio:** cm 12 x 8,2 x 8,2
- **N. pezzi per cartone:** 60 (confezionati in pacchi da 3 pezzi)
- **Dimensioni cartone:** cm 47 x 38 x 35 (AxBxC)
- **Peso cartone:** 21,5 Kg.



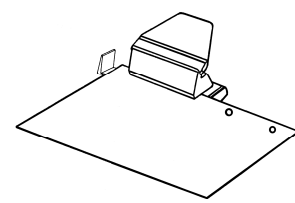
Note descrittive:

"ZENITH" 888 è la versione più piccola ma sempre robusta della gamma dei perforatori "ZENITH". Dotato di guida di riferimento per un rapido e preciso posizionamento dei fogli, è pratico e maneggevole oltre che dolce nel funzionamento; col minimo sforzo infatti si ottengono fori perfettamente posizionati a 80 mm di distanza.

Qualità: per mantenere l'alto standard di qualità da sempre garantito da tutti i prodotti "ZENITH", ogni perforatore "ZENITH" è collaudato singolarmente. **Garanzia a vita per difetti di fabbricazione.**

In più: i fori ottenuti utilizzando il perforatore "ZENITH" 888 sono netti e calibrati grazie ai punzoni realizzati in acciaio trafilato e rettificato, così come sono rettificati e perfettamente calibrati i fori di guida e di trancia. Spostando la guida di riferimento nelle tre posizioni prefissate è possibile ottenere a scelta:

- 2 o 4 fori centrati sul lato lungo dei fogli formato UNI A4
- 2 fori centrati sul lato corto dei fogli formato UNI A5.



Sicurezza prodotto (Regolamento (UE) 2023/988):

Rischi

- remoto rischio di schiacciamento delle dita nella fessura che si crea tra corpo e maniglia in fase di perforazione.

Raccomandazioni

- evitare di inserire le dita nella fessura che si crea tra corpo e maniglia in fase di perforazione;
- non lasciare il perforatore a disposizione di bambini senza la sorveglianza di un adulto.