

**SQUARE-PLATE
CHAPLETS
WITH
FUSION PLATE**

**SUPPORTI A
PIASTRE QUADRE
E PIASTRINA
DI TENUTA**

- > Chaplets designed for castings where **perfect pressure seal** is required, such as hydraulic castings, automotive castings, pumps, boilers, etc. They are made with a thin and toothed plate welded at mid stem, so it is exactly half way along the casting wall. Even with unfavourable casting temperatures, the thin plate, solid and **without through hole**, melts easily and seals the central part of the casting wall, thus ensuring a 100% perfect seal against gas, water, vapours, etc.
- > Available in **standard** and **perforated** versions.
- > Available with the following anchoring systems: with **nail**, with **clip**, **self-adhesive**.

- > *Supporti ideati per getti in cui è richiesta una perfetta **tenuta alla pressione**, come getti idraulici, getti automobilistici, pompe, caldaie ecc. Sono costruiti con una piastrina sottile e dentata saldata a metà gambo, in modo da trovarsi esattamente a metà della parete del getto. Anche con temperature di colata sfavorevoli, la sottile piastrina solida e **senza foro passante**, si salda facilmente e rende stagna la parte centrale della parete del getto assicurando così al 100% una perfetta tenuta contro gas, acqua, vapori ecc.*
- > *Disponibili nelle versioni: **normale, forati**.*
- > *Disponibili con i seguenti sistemi di fissaggio: con **punta**, con **clip**, **autoadesivi**.*



PLATE DIMENSION	15 x 15	20 x 20	25 x 25
PLATE THICKNESS	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0 - 1,5
CENTRAL WELDED PLATE	Ø 16 x 0,3 Ø 23 x 0,5	Ø 23 x 0,5	Ø 23 x 0,5
HEIGHT H (mm)	8 ÷ 30	8 ÷ 30	10 ÷ 30
STEM DIAMETER (mm)	2,5 - 4,0 - 5,0	4,0 - 4,5 - 5,0	4,0 - 5,0 - 6,0