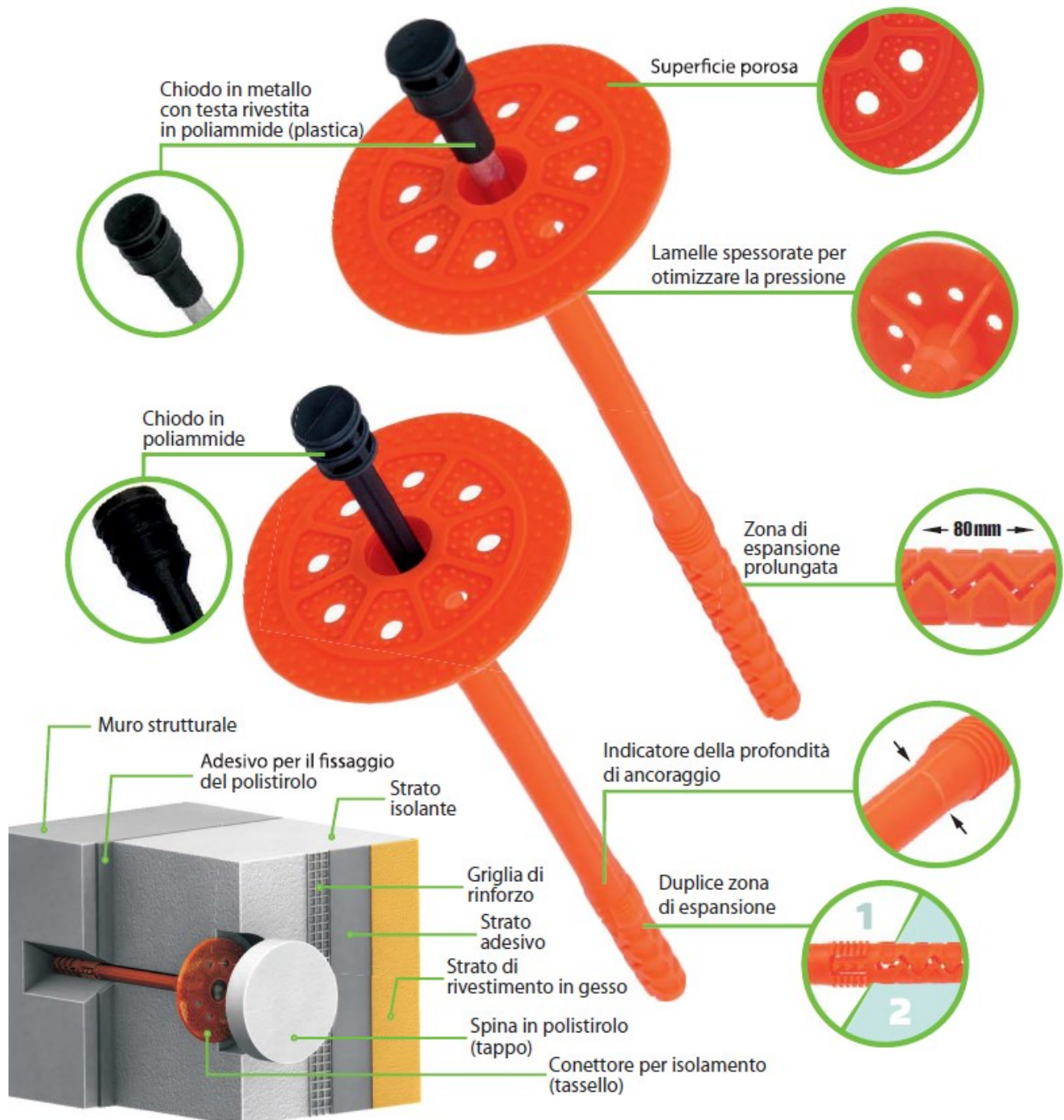


CHEVILLES POUR ISOLANT



CHEVILLES POUR ISOLANT AVEC CLOU POLYAMIDE

Matériaux pleins

EMBALLAGE ET DIMENSIONS			
Référence	Longueur Cheville (mm)	Epaisseur de l'isolant (mm)	Qtité / boîte
MAX101017 FCPA	70	10-20	200
MAX101018 FCPA	90	30-40	200
MAX101019 FCPA	100	40-50	200
MAX101020 FCPA	120	60-70	200
MAX101021 FCPA	140	80-90	200
MAX101022 FCPA	160	100-110	200
MAX101023 FCPA	180	120-130	200
MAX101024 FCPA	200	140-150	200
MAX101025 FCPA	220	150-170	200
MAX101026 FCPA	260	200-210	100



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre perçage : 10 mm
- Profondeur perçage > 60 mm
- Profondeur ancrage > 50 mm
- Diamètre de pression : 60 mm
- Bénéficie de l'avis technique européen : **ETA-20/0849**
- Matière de la cheville : PolyPropylène (PP)
- Matière du clou : Polyamide renforcé avec fibre de verre
- Pose sur matériaux pleins



- Percer avec foret à percussion
- Positionner la cheville
- Frapper le clou au marteau
- Installation terminée

CHEVILLES POUR ISOLANT AVEC CLOU ACIER

Matériaux pleins

EMBALLAGE ET DIMENSIONS			
Référence	Longueur Cheville (mm)	Epaisseur de l'isolant (mm)	Qtité / boîte
MAX101034 FPCPA	120	60-70	200
MAX101035 FPCPA	140	80-90	200
MAX101036 FPCPA	160	100-110	200
MAX101037 FPCPA	180	120-130	200
MAX101038 FPCPA	200	140-150	200
MAX101039 FPCPA	220	150-170	200
MAX101040 FPCPA	260	200-210	100



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre perçage : 10 mm
- Profondeur perçage > 60 mm
- Profondeur ancrage > 50 mm
- Diamètre de pression : 60 mm
- Bénéficie de l'avis technique européen : **ETA-20/0849**
- Matière de la cheville : PolyPropylène (PP)
- Matière du clou : Acier zingué avec embout polyamide
- Pose sur matériaux pleins

