ETA-13/0817

HAMAR® HS3H

VITI AUTOPERFORANTI INTERAMENTE INOSSIDABILI

ALL-STAINLESS SELF DRILLING SCREWS

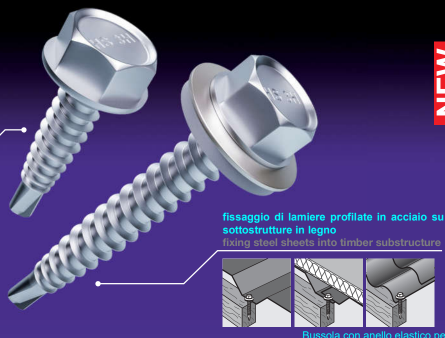


acciaio austenitico modificato serie 300

modified austenitic 300 series stainless steel

sovrapposizione di lamiere





Bussola con anello elastico per viti in acciaio inossidabile

Using nutsetters for stainless steel screws recommended

I VANTAGGI | THE ADVANTAGES

- Le viti sono completamente inossidabili | screws are fully stainless
- Nuova qualità sostituisce le viti bimetalliche, fornisce una protezione completa contro la corrosione.
- Alta resistenza alla corrosione in ambienti salini umidi interno ed esterno
- high corrosion resistance indoor or outdoor in the saline environment
- Installazione estetica per molti anni |esthetics of assembly for many years
- verniciato a polvere nel colore degli elementi fissati (secondo la tavolozza RAL)
- powder coating in the colours of fastening elements (according to RAL)
- Compatibilità con i conservanti del legno ACQ|ACQ treated-wood compliance
- Conforme alla direttiva | RoHS2RoHS2 compliant

PROPRIETÀ DELLA VITE A CONFRONTO **COMPARISON OF THE SCREWS**

PROPERTIES					
	materiale del fissaggio fastener material				
PROPRIETA' Properties	T-Sine x	AISI 304	AISI 410	C1022	
categorie di corrosività secondo lo standard EN-ISO-12944-2 corrosivity categories according to EN-ISO-12944-2	≤ C5	≤ C 4	≤ C3	≤ C2	
resistenza alla corrosione test in nebbia salina (ore) EN-ISO-9227:2017 corrosion resistance salt spray test (hrs.)	≥ 1000	≥ 500	≥ 200	≤ 70	

VITI AUTOPERFORANTI IN ACCIAIO INOX PER IL FISSAGGIO DI LAMIERE WKF (HS3H-GW) ALL-STAINLESS SELF DRILL SCREWS

Acc∑ti (mm)	d (mm)	L (mm)	A2/EPDM
2x0,5-2x1,25	4,8	19	14/16
2x0,5-2x1,50	6,3	28	16/19/22

VITI AUTOPERFORANTI IN ACCIAIO **INOX PER LAMIERE DA ACCOPPIARE** WKF (HS3H)

ALL-STAINLESS SELF DRILL SCREWS FOR FIXING STEEL SHEETS TO TIMBER SUBSTRUCTURE

Acc ∑ti (mm)	d (mm)	L (mm)	⊘ A2/EPDM
2x0,5-2x1,25	4,8	35	14/16





