

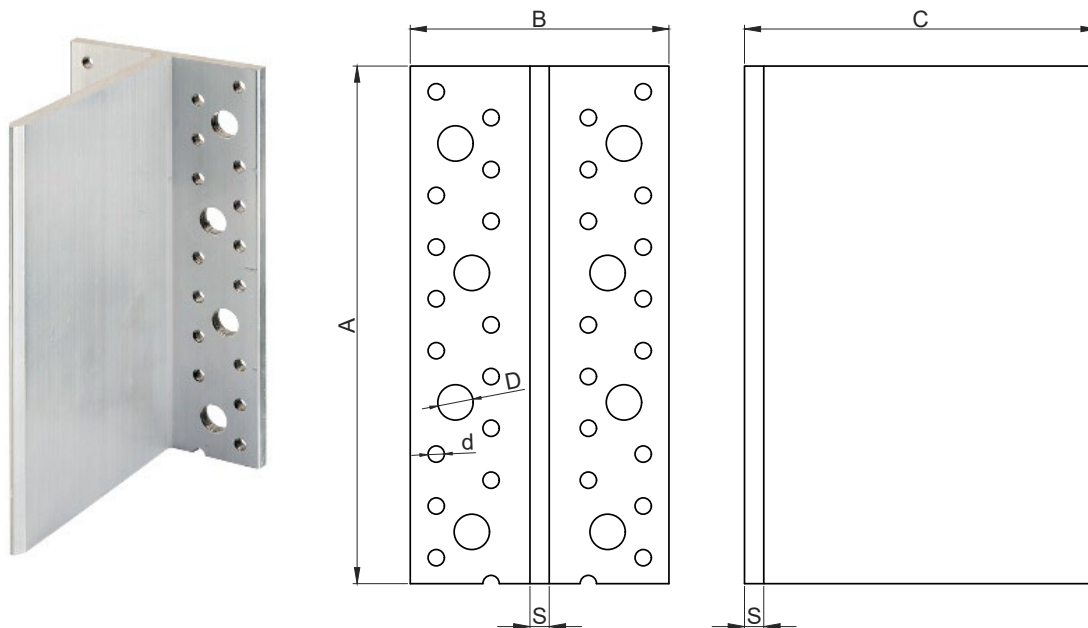
GAL

GIUNZIONE A SCOMPARSA

STAFFA A "T"



Al



Cod.	Descrizione	Materiale	A mm	B mm	C mm	D mm	d mm	S mm	Peso kg
GAL08080	Staffa "T"	EN AW 6005	80	80	109.4	11	5	6	0.22
GAL080120	Staffa "T"	EN AW 6005	120	80	109.4	11	5	6	0.32
GAL080160	Staffa "T"	EN AW 6005	160	80	109.4	11	5	6	0.44
GAL080200	Staffa "T"	EN AW 6005	200	80	109.4	11	5	6	0.54
GAL080240	Staffa "T"	EN AW 6005	240	80	109.4	11	5	6	0.66
GAL080280	Staffa "T"	EN AW 6005	280	80	109.4	11	5	6	0.76
GAL080320	Staffa "T"	EN AW 6005	320	80	109.4	11	5	6	0.87
GAL0802200	Staffa "T" da tagliare	EN AW 6005	2200	80	109.4	11	5	6	6.10

Dalla barra di lunghezza 2200 mm, è possibile realizzare qualsiasi misura intermedia all'interno dell'intervallo dimensionale indicato. Per la capacità portante, fa fede la dimensione minima prevista da tale intervallo.

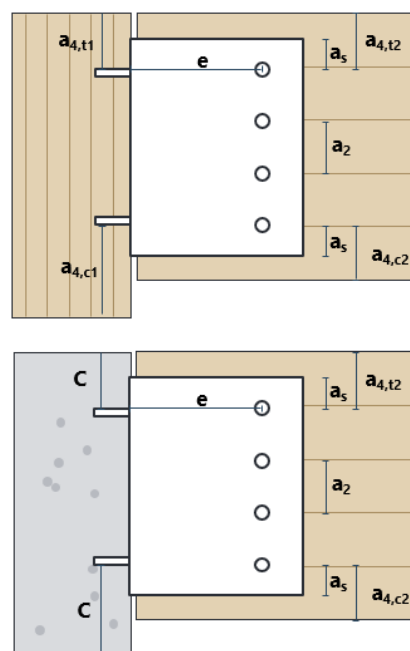
INTERVALLI DI IMPIEGO E PATTERN DI FISSAGGIO

Cod.	Intervallo di impiego mm	N° fori per chiodi	Ø fori per chiodi mm	N° fori connettori	Ø fori connettoti mm
GAL08080	80-119	14	5	4	11
GAL080120	120-159	22	5	6	11
GAL080160	160-199	30	5	8	11
GAL080200	200-239	38	5	10	11
GAL080240	240-279	46	5	12	11
GAL080280	280-319	54	5	14	11
GAL080320	320-359	62	5	16	11

DISTANZE MINIME

Distanza	Misura	Valore
Interasse spinotti	a_2	$\geq 3d$
Spinotto - estrad. trave	$a_{4,t2}$	$\geq 4d$
Spinotto - intrad. trave	$a_{4,c2}$	$\geq 3d$
Spinotto- bordo staffa	a_s	$\geq 1,2d_o$
Spinotto - elemento principale	e	≤ 86
1° connett. - estrad. trave	$a_{4,c1}$	$\geq 5d$
1° connett. - estremità pilastro	$a_{4,t1}$	$\geq 10d$
1° connett.(cl. 8.8) - estr. pilastro	C	≥ 40

d: diametro connettore d_o : diametro foro



GENERALITÀ

Marcatura CE: secondo ETA

Resistenza al fuoco: classificazione Euroclass A1 in conformità alla norma EN 13501-1 e al Regolamento Delegato (UE) 2016/364.

Materiale: Lega di alluminio di spessore 6,0 mm EN AW 6005A secondo la norma EN 573-3:2007 con limite di snervamento minimo di 260 N/mm².

Calcolo e dimensionamento: devono essere rispettate le disposizioni dell'ETA e dei quadri normativi di riferimento. Verifiche condotte in accordo con NTC 2018 / Eurocodice 5 ed Eurocodice 9. Determinazione delle capacità portanti a taglio, trazione e momento flettente, considerando il rifollamento del legno e la resistenza dei connettori metallici. Valutazione delle distanze minime dai bordi e degli interassi dei dispositivi di fissaggio.

Utilizzo: Idoneo per giunzioni strutturali legno-legno e legno-calcestruzzo.