

## Art. 786

786PZ100



### Descrizione / Description

GIUNZIONI DI ESTREMITA' A LARGHEZZA VARIABILE  
wood connectors

### Finiture / Finish:

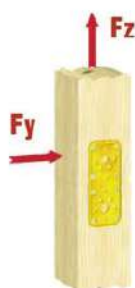
AT: Acciaio tropicalizzato / Yellow zinc-plated steel

### DATI TECNICI / Technical Data:

Cod.	Mis. size	Um U.	B	C	Sp Th	Ø f	Gr/Pz gr pc	PZ/BOX
786AT100	100	MM	24,5	100	2	5	290	10
786AT140	140	MM	44,5	140	2	5	435	10

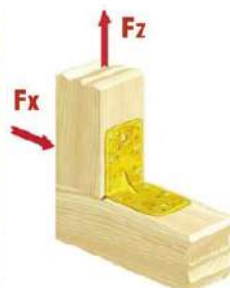
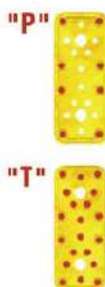
## Denominazione e riferimento delle forze per prove di carico sulle giunzioni

Reference codes of the forces used for tests of wood connectors' capacity load



Sono stati effettuati due tipi di test:  
Tipo "P" con l'uso dei soli fori perimetrali  
Tipo "T" con l'uso totale della foratura (escluse le spine)

Two types of tests were made:  
Type "P" using only the perimeter holes  
Type "T" using all the holes (without pins)

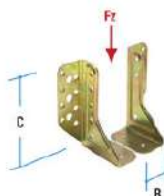


### CLAUSOLE

- I carichi esposti (Kg) sono i massimi consigliati
- Legno usato per i test: **abele**
- Acciaio usato per le giunzioni: **FEP01**
- Viti usate per il fissaggio: **TPS truciolari**

### CLAUSES

- The printed loads (Kg) are the maximum advised
- Wood used for the tests: **spruce**
- Steel used for wood connectors: **FEP01**
- Screws used for the fixing: **TPS (flat countersunk screws)**



art.	Mis Size	B mm	C mm	Fz Kg	Tipo viti Scr. type	N'viti N'scr.
<b>786</b>	100	24,5	100	500	4 x 50	14/8
	140	44,5	140	900	4 x 50	16/10

### TERMINI TECNICI

Ø t - Ø h.	Diametro fori
Ø f - Ø W	Diametro filo
Ø V - Ø S	Diametro viti
gr/pz - gr/pc	Peso (1 pezzo)
gr/paio - gr/pr.	Peso (2 pezzi)
	Lunghezza
MIS. □ - SIZE □	Misura fori quadri
N.L - N.h.	Numero fori
N.f. □ - N.h. □	Numero fori quadri
N.S. - N.S.	Numero supporti
por. (Kg./paio) - c. load (Kg./pz.)	Portata (2 pezzi)
Sp. - Th.	Spessore
*	Solo se confermate dalla casa
a rich. - on req.	A richiesta