

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PIASTRE FORATE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Le nostre piastre forate sono semplici connettori per legno utilizzati per le connessioni legno-legno. Tra queste vi sono ad es. costruzioni in legno come posti auto o tettoie. Possono essere utilizzate sia come connessioni concatenate, sia per la sicurezza di posizionamento. Le nostre piastre forate sono disponibili con uno spessore di 1,5 e 2,0 mm.

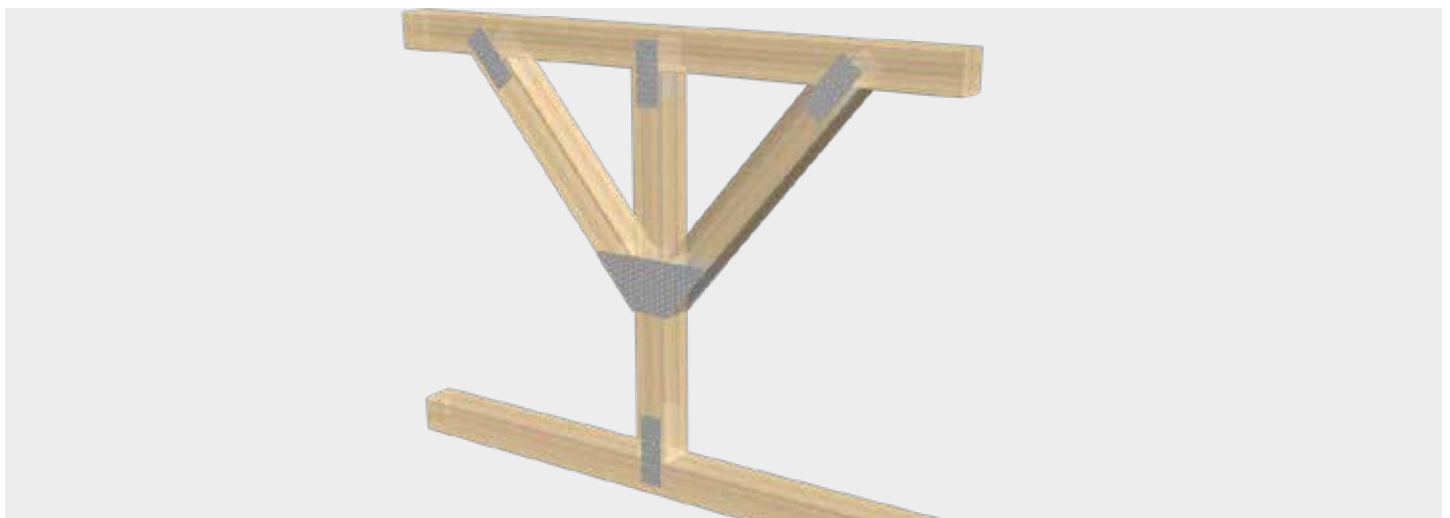
VANTAGGI

- Montaggio rapido e semplice
- Vasta gamma di applicazioni
- Possibilità d'impiego nelle classi di utilizzo 1 e 2



Piastre forate

IMMAGINE RELATIVA ALL'UTILIZZO



Connessione rapida e semplice di più elementi in legno con le piastre forate o le tavole di piastre forate.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PIASTRE FORATE

MATERIALE

- Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275

TABELLA DEL PRODOTTO

Art.-No.	Denominazione	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Materiale	Pz./conf.
904044	Piastre forate	40	120	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	200
904045	Piastre forate	40	160	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904046	Piastre forate	50	200	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	150
904047	Piastre forate	60	140	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	150
904048	Piastre forate	60	160	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904049	Piastre forate	60	200	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904050	Piastre forate	60	240	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904051	Piastre forate	60	300	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904052	Piastre forate	60	340	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904053	Piastre forate	60	420	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904054	Piastre forate	60	500	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	25
904055	Piastre forate	80	200	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904056	Piastre forate	80	240	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904057	Piastre forate	80	300	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904058	Piastre forate	100	140	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904059	Piastre forate	100	200	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904060	Piastre forate	100	240	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904061	Piastre forate	100	260	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904062	Piastre forate	100	300	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904063	Piastre forate	100	400	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	20
904064	Piastre forate	100	500	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	20
904065	Piastre forate	120	200	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904066	Piastre forate	120	240	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904067	Piastre forate	120	260	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904068	Piastre forate	120	300	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904069	Piastre forate	120	400	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904070	Piastre forate	120	500	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904071	Piastre forate	140	300	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	25
904072	Piastre forate	140	400	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904073	Piastre forate	140	500	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904074	Piastre forate	160	400	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904075	Piastre forate	160	500	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904076	Piastre forate	180	400	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904077	Piastre forate	180	500	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904078	Piastre forate	200	300	2,0	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PIASTRE FORATE

TABELLA DEL PRODOTTO

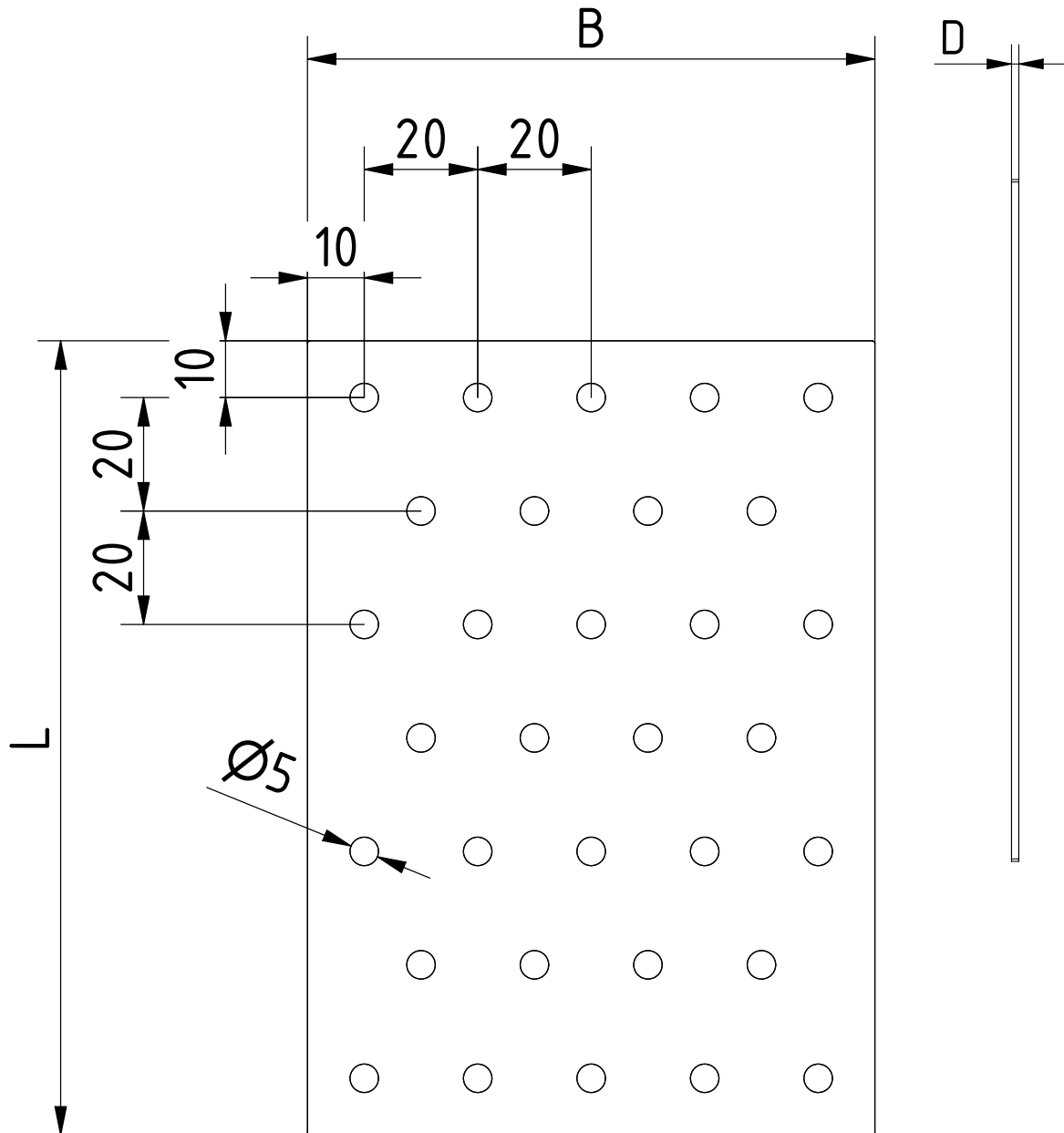
Art.-No.	Denominazione	Altezza [mm]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Materiale	Pz./conf.
904079	Piastre forate	40	120	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	200
904080	Piastre forate	40	160	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904081	Piastre forate	50	200	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	150
904082	Piastre forate	60	140	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	150
904083	Piastre forate	60	160	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904084	Piastre forate	60	200	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904085	Piastre forate	60	240	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	100
904086	Piastre forate	60	300	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904087	Piastre forate	60	340	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904088	Piastre forate	60	420	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	25
904089	Piastre forate	60	500	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904090	Piastre forate	80	200	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904091	Piastre forate	80	240	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904092	Piastre forate	80	300	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904093	Piastre forate	100	140	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904094	Piastre forate	100	200	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904095	Piastre forate	100	240	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904096	Piastre forate	100	260	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904097	Piastre forate	100	300	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904098	Piastre forate	100	400	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	20
904099	Piastre forate	100	500	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	20
904100	Piastre forate	120	200	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904101	Piastre forate	120	240	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904102	Piastre forate	120	260	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904103	Piastre forate	120	300	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	50
904104	Piastre forate	120	400	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904105	Piastre forate	120	500	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904106	Piastre forate	140	300	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	25
904107	Piastre forate	140	400	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904108	Piastre forate	140	500	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904109	Piastre forate	160	400	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904110	Piastre forate	160	500	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904111	Piastre forate	180	400	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904112	Piastre forate	180	500	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15
904113	Piastre forate	200	300	1,5	Lamiera d'acciaio DX 51D + Z 275	15

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

PIASTRE FORATE

DISEGNI

- Piastre foraten



Vista frontale

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).