

L STAND | DIN | PORTA MESSAGGIO MONOFACCIALE



Porta messaggi inclinato da banco, monofacciale, completamente trasparente.
Particolarmente adatto per esporre offerte, menù, listini prezzi in vetrina o su tavoli e banconi.

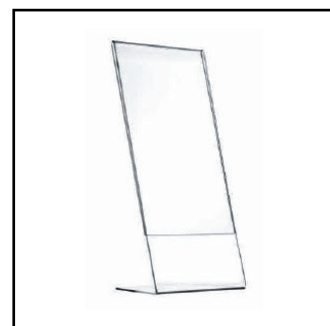
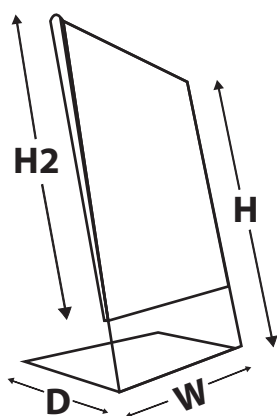
/ Dettaglio prodotto

Materiale: Acrilico trasparente

Inclinato monofacciale

Taglio al naturale

È possibile realizzare il prodotto con dimensioni personalizzate



VERTICALE										
codice	DIN	poster (cm)	descrizione	materiale	spess (mm)	W (mm)	H (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Spedizione
LSA9VX	A9	3,7x5,2	A9 verticale	acrilico	1,5	37	52	42	30	24 ore*
LSA8VX	A8	5,2x7,4	A8 verticale	acrilico	1,5	52	74	64	30	24 ore*
LSA7VX	A7	7,4x10,5	A7 verticale	acrilico	1,5	74	105	95	50	24 ore*
LSA7V	A7	7,4x10,5	A7 verticale	acrilico	2	74	105	95	50	24 ore*
LSA6V	A6	10,5x14,8	A6 verticale	acrilico	2	105	148	138	55	24 ore*
LS1/3A4V	DL	10x21	1/3 A4 verticale	acrilico	2	100	210	200	60	24 ore*
LSA5V	A5	15x21	A5 verticale	acrilico	2	150	210	200	75	24 ore*
LSA4V	A4	21x29,7	A4 verticale	acrilico	2	210	297	287	100	24 ore*
LSA4VK	A4	21x29,7	A4 verticale	acrilico	3	210	297	287	100	24 ore*
LSA3VK	A3	29,7x42	A3 verticale	acrilico	3	297	420	410	110	24 ore*

*salvo disponibilità di magazzino

ORIZZONTALE										
codice	DIN	poster (cm)	descrizione	materiale	spess (mm)	W (mm)	H (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Spedizione
LSA9LX	A9	5,2x3,7	A9 orizzontale	acrilico	1,5	52	37	27	30	24 ore*
LSA8LX	A8	7,4x5,2	A8 orizzontale	acrilico	1,5	74	52	42	30	24 ore*
LSA7LX	A7	10,5x7,4	A7 orizzontale	acrilico	1,5	105	74	64	35	24 ore*
LSA7L	A7	10,5x7,4	A7 orizzontale	acrilico	2	105	74	64	35	24 ore*
LSA6L	A6	14,8x10,5	A6 orizzontale	acrilico	2	148	105	95	50	24 ore*
LS1/3A4L	DL	21x10	1/3 A4 orizzontale	acrilico	2	210	100	90	60	24 ore*
LSA5L	A5	21x14,8	A5 orizzontale	acrilico	2	210	148	138	70	24 ore*
LSA4L	A4	29,7x21	A4 orizzontale	acrilico	2	297	210	200	80	24 ore*
LSA4LK	A4	29,7x21	A4 orizzontale	acrilico	3	297	210	200	80	24 ore*
LSA3LK	A3	42x29,7	A3 orizzontale	acrilico	3	420	297	287	100	24 ore*

*salvo disponibilità di magazzino