



Distanziatori > per circuiti stampati > maschio-maschio, serie MINI > gancio-gancio > MDU/MDUD

DISTANZIATORI IN PLASTICA PER PCB "MASCHIO-MASCHIO" CON DUE GANCI - SERIE "MINI"



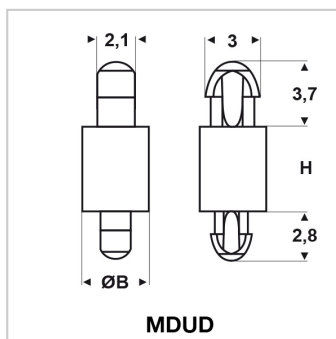
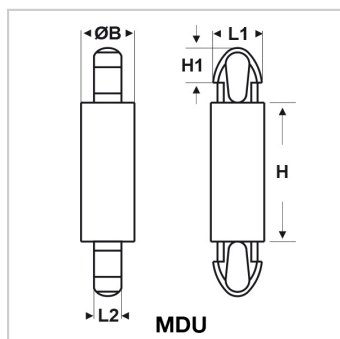
Materiale: poliammide 66 antifiama UL94-V2 (PA 66-V2), poliammide 66 antifiama UL94-V0 (PA 66-V0).

Colore: naturale, bianco.

Temperatura d'uso: -20°C / +85°C (PA 66-V2), -40°C / +105°C (PA 66-V0)

Infiammabilità: antifiama e autoestinguente UL94-V2 (PA 66-V2), antifiama e autoestinguente UL94-V0 (PA 66-V0).

Caratteristiche: questi distanziatori hanno il corpo con dimensioni ridotte e sono caratterizzati da due ganci di bloccaggio. Entrambi i fori di montaggio hanno una tolleranza di +/-0,08 mm e l'altezza H ha una tolleranza di +/-0,4 mm.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOL O	colore	materiale	Ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferior mm	Ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU 2544.0,95 12,7 NAT URALI	naturale	PA 66-V2	2,5	0,95	2,5	0,95	4,4	12,7	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 02 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	2	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 03 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	3	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 04 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	4	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 05 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	5	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 06 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	6	2	3	2,1	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU 2546.1,6 07 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	7	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 08 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	8	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 09 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	9	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 10 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	10	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 12 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	12	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 14 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	14	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 16 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	16	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 18 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	18	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 20 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	20	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 22 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	22	2	3	2,1	1000
MDU 2546.1,6 26,5 NAT URALI	naturale	PA 66-V2	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	26,5	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 02 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	2	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 03 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	3	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 04 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	4	2	3	2,1	1000



ARTICOL O	colore	materiale	Ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	Ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU 254 6.3,6-1,6 05 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	5	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 06 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	6	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 07 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	7	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 08 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	8	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 10 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	10	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 12 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	12	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 14 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	14	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 16 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	16	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 18 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	18	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 20 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	20	2	3	2,1	1000
MDU 254 6.3,6-1,6 22 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	22	2	3	2,1	1000
MDU 3546.1,6 02 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	2	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 03 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	3	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 04 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	4	3	4,1	2,5	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU 3546.1,6 05 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	5	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 06 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	6	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 07 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	7	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 08 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	8	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 09 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	9	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 10 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	10	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 12 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	12	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 14 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	14	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 16 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	16	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 18 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	18	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 20 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	20	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 22 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	22	3	4,1	2,5	1000
MDU 3546.1,6 26,5 NAT URALI	naturale	PA 66-V2	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	26,5	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 02 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	2	3	4,1	2,5	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU 354 6.3,6-1,6 03 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	3	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 04 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	4	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 05 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	5	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 06 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	6	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 07 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	7	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 08 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	8	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 10 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	10	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 12 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	12	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 14 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	14	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 16 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	16	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 18 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	18	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 20 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	20	3	4,1	2,5	1000
MDU 354 6.3,6-1,6 22 NATU RALI	naturale	PA 66-V2	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	22	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 2546.1,6 02 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	2	2	3	2,1	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU-V0 2546.1,6 03 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	3	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 04 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	4	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 05 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	5	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 06 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	6	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 07 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	7	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 08 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	8	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 09 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	9	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 10 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	10	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 12 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	12	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 14 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	14	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 16 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	16	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 18 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	18	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 20 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	20	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.1,6 22 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	22	2	3	2,1	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU-V0 2546.1,6 26,5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	1,6	2,5	1,6	4,6	26,5	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 02 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	2	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 03 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	3	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 04 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	4	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 05 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	5	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 06 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	6	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 07 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	7	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 08 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	8	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 10 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	10	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 12 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	12	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 14 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	14	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 16 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	16	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 18 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	18	2	3	2,1	1000
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 20 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	20	2	3	2,1	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU-V0 2546.3,6- 1,6 22 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2,5	3,6	2,5	1,6	4,6	22	2	3	2,1	1000
MDU-V0 3546.1,6 02 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	2	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 03 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	3	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 04 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	4	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 05 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	5	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 06 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	6	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 07 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	7	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 08 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	8	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 09 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	9	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 10 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	10	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 12 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	12	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 14 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	14	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 16 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	16	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 18 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	18	3	4,1	2,5	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU-V0 3546.1,6 20 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	20	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 22 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	22	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.1,6 26,5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	1,6	3,5	1,6	4,6	26,5	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 02 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	2	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 03 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	3	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 04 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	4	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 05 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	5	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 06 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	6	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 07 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	7	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 08 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	8	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 10 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	10	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 12 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	12	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 14 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	14	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 16 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	16	3	4,1	2,5	1000



ARTICOL O	colore	materiale	Ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	Ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 18 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	18	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 20 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	20	3	4,1	2,5	1000
MDU-V0 3546.3,6- 1,6 22 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	3,5	3,6	3,5	1,6	4,6	22	3	4,1	2,5	1000
MDUD 20 -2538.1-1 ,6 1,6 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2	1	2,5	1,6	3,8	1,6	-	-	-	1000
MDUD 20 -2538.1-1 ,6 3,2 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2	1	2,5	1,6	3,8	3,2	-	-	-	1000
MDUD 20 -2538.1-1 ,6 4,8 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2	1	2,5	1,6	3,8	4,8	-	-	-	1000
MDUD 20 -2538.1-1 ,6 6,4 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2	1	2,5	1,6	3,8	6,4	-	-	-	1000
MDUD 20 -2538.1-1 ,6 7,9 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2	1	2,5	1,6	3,8	7,9	-	-	-	1000
MDUD 20 -2538.1-1 ,6 9,5 NA TURALI	naturale	PA 66-V2	2	1	2,5	1,6	3,8	9,5	-	-	-	1000
MDUD- V0 20-25 38.1-1,6 1,6 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2	1	2,5	1,6	3,8	1,6	-	-	-	1000
MDUD- V0 20-25 38.1-1,6 3,2 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2	1	2,5	1,6	3,8	3,2	-	-	-	1000
MDUD- V0 20-25 38.1-1,6 4,8 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2	1	2,5	1,6	3,8	4,8	-	-	-	1000
MDUD- V0 20-25 38.1-1,6 6,4 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2	1	2,5	1,6	3,8	6,4	-	-	-	1000



ARTICOL O	colore	materiale	ø foro di montaggi o inferiore mm	spessore telaio inferiore mm	ø foro di montaggi o superior e mm	spessore telaio superior e mm	ØB mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L2 mm	confezio ne pz.
MDUD- V0 20-25 38.1-1,6 7,9 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2	1	2,5	1,6	3,8	7,9	-	-	-	1000
MDUD- V0 20-25 38.1-1,6 9,5 BIANCHI	bianco	PA 66-V0	2	1	2,5	1,6	3,8	9,5	-	-	-	1000