

LAMIERE IN ALLUMINIO

ALUMINIUM SHEETS

DIMENSIONE STANDARD

STANDARD SIZE

TAGLIATE A MISURA

CUT TO SIZE

VERNICIATE NEI COLORI:

PAINTED IN COLOURS:

BIANCO LATTE - AVORIO - B. CREMA - NERO - MARRONE - ROSSO

MILKY WHITE - IVORY - CREAMY WHITE - BLACK - BROWN - RED

LAMIERE VERNICIATE A POLVERI PRONTE E A RICHIESTA SU TUTTA LA GAMMA RAL

PAINTED SHEETS READY IN POWDER AND ON REQUEST ON ALL RAL RANGE

ANODIZZATE:

ANODIZED:

BRONZO - ARGENTO - ELETTROCOLORE

BRONZE - SILVER - ELECTROCOLOUR

LAMIERE ANODIZZATE SU TUTTA LA GAMMA OX

ANODIZED SHEETS ON ALL OX RANGE

RAGGI DI PIEGA A 90° PER LAMINATI IN ALLUMINIO E SUE LEGHE									
BEND RADIUS AT 90° FOR ROLLED SECTIONS IN ALUMINIUM AND OTHER ALLOYS									
LEGA ALLOY	STATO DI FORNITURA SUPPLY CONDITION	FATTORE DI MOLTIPLICAZIONE DELLO SPESSORE PER OTTENERE IL RAGGIO DI PIEGA MULTIPLICATION FACTOR OF THE THICKNESS TO OBTAIN THE BEND RADIUS							
		s ≤ 0,35	0,35 < s ≤ 0,8	0,8 < s ≤ 1,6	1,6 < s ≤ 3,2	3,2 < s ≤ 4,8	4,8 < s ≤ 6	6 < s ≤ 10	s > 10
1050 A 1250	O	0	0	0	0	0,5	1	1	1,5
	H22	0	0	0	0,5	1	1	1,5	2
	H24	0	0	0,25	1	1	1,5	2	2,5
	H26	0	0,5	1	1,5	2	2	3	-
	H18	1	1	2	3	3,5	-	-	-
5754	O	0	0	0,25	1	1	1,25	1,5	2
	H32	0	0,5	1	1,5	1,5	1,5	2	2,5
	H34	0,5	1	1,5	2	2	2,5	2,5	3
	H36	1	1,5	2	3	3,5	3,5	-	-
5154 5086	O	0	0,5	1	1	1,25	1,5	2	-
	H32	0,5	1	1,5	2	2	2,5	3	-
	H34	0,5	1,5	2	2,5	3	3,5	4	-
5083	O	0	0	0,5	1	1,25	1,5	2	2,5
	H116	-	-	2	2,5	3	3	-	-
6061	O	0	0	0,5	1	1	1	1,5	2
	T4	0	0,5	1	1,5	2,5	3	3,5	4
	T6	1,25	1,5	2,5	3,5	3,5	4	4,5	5
6082	O	0	0	0,5	1	1,5	1,75	2	2,5
	T4	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
	T61	1	1,5	2	2,5	3,5	4	-	-
	T6	-	2	2,5	3,5	4	4,5	5	6