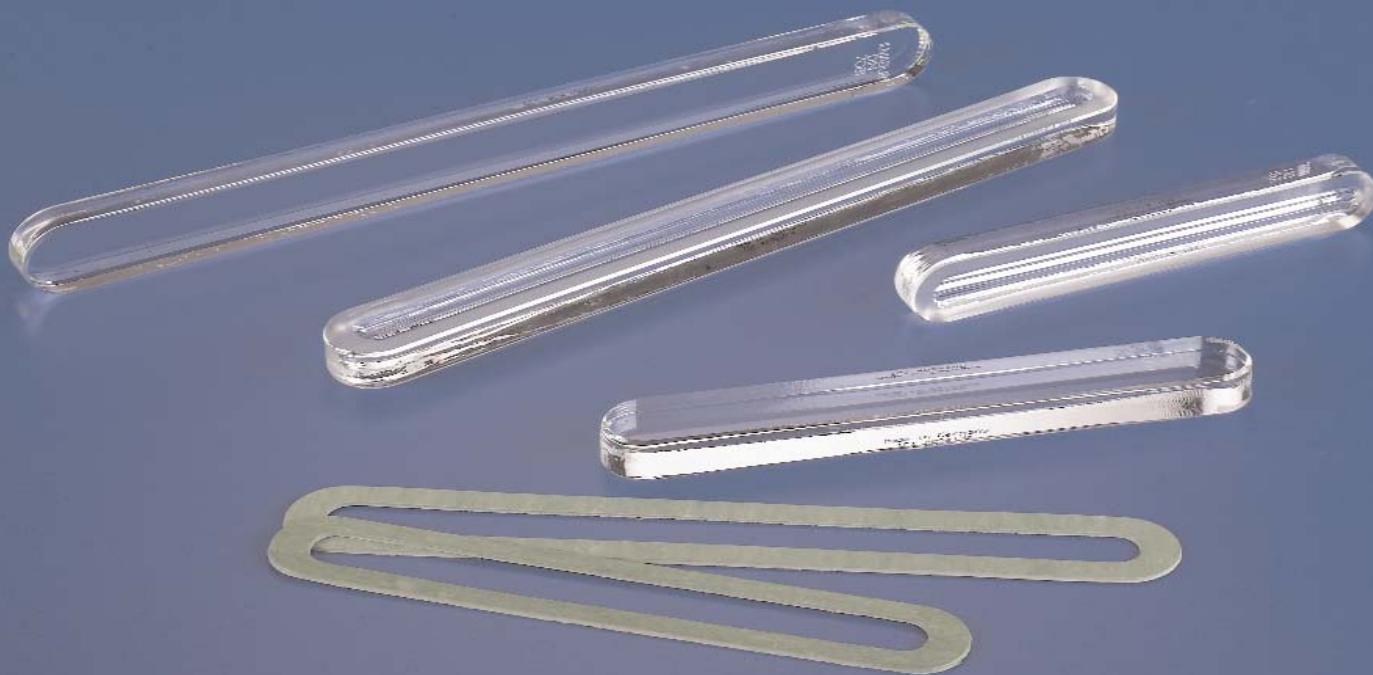


LASTRE A NORMA DIN 7081 RIFLESSIONE - TRASPARENZA



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Fino a massimo 243°C:** 35 bar
- **Fino a massimo 280°C:** 70 bar
protette con MICA
- **Fino a massimo 120°C:** 100 bar
con fluidi non aggressivi per il vetro
- **Resistenza idrolitica DIN ISO 719:** I
- **Resistenza agli acidi DIN ISO 12116:** I
- **Resistenza agli alcali DIN ISO 52322:** A II
- **Shock termico:** $\Delta + \leq 256\text{k}$
- **Carico di rottura Rmf:** $\geq 80 \text{ N/mm}^2$

**E' ammesso l'utilizzo a temperatura tra 280°C e 300°C. In questo caso è necessario sostituire il vetro qualora venga esposto a temperature superiori ai 280°C per una somma di 300h*

LASTRE A NORMA DIN 7081 RIFLESSIONE - TRASPARENZA

DIMENSIONI FORNIBILI A TRASPARENZA E RIFLESSIONE

MISURA	LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm		SPESSORE mm
		TIPO A	TIPO B	
0	95	/	34	17,5
1	115	30	34	17,5
2	140	30	34	17,5
3	165	30	34	17,5
4	190	30	34	17,5
5	220	30	34	17,5
6	250	30	34	17,5
7	280	30	34	17,5
8	320	30	34	17,5
9	340	30	34	17,5
10	370	/	34	17,5
S	400	/	34	17,5

La Contardi srl è in grado di fornire anche guarnizioni per queste lastre

TOLLERANZE

Lunghezza	+0 - 1,0 mm	Planarità	≤165 mm ≤ 0,05 mm
Larghezza	+0,2 - 0,8 mm		≤220 mm ≤ 0,08 mm
Spessore	+0 - 0,7 mm		>220 mm ≤ 0,13 mm
Parallelismo	≤0,08 mm		

Siamo a vostra disposizione per qualsiasi informazione o chiarimento

