

## Oblò e passauomo in ottone ed acciaio inox



### Oblò Vemefa

In **acciaio inox** lucidati a specchio, completi di contro ghiera di battuta. Chiusura a scatto a perfetta tenuta.

Codice	Collo telescopico da mm	Luce netta mm	Ø fuori tutto mm
19.070.01	5/17	100	165
19.070.02	5/17	125	190
19.070.03	5/17	150	215



### Oblò Tondo a ghiera sottile

In **ottone cromato** completi di ghiera posteriore, a **tenuta stagna**, con chiusura a "galletti".

Codice	Luce netta mm	Ø taglio mm	Ø fuori tutto mm	Collo utile mm
19.697.03	100	125	150	12
19.697.04	125	152	180	12
19.697.05	150	177	200	12



### Oblò Tondo

In **ottone cromato** completi di ghiera posteriore, a **tenuta stagna**, con chiusura a "galletti".

Codice	Luce netta mm	Ø taglio mm	Ø fuori tutto mm	Collo utile mm
19.697.01	165	195	268	20/50
19.697.02	200	230	300	20/50
19.697.22	345	382	480	20/47



### Oblò Ovale

In **ottone cromato**, completi di ghiera posteriore a **tenuta stagna**, chiusura rapida a "castagnola".

Codice	Luce netta mm	Ø taglio mm	Ø fuori tutto mm	Collo utile mm
19.698.02	115x330	120x340	160x380	20/50



### Oblò Ovale piccolo

In **ottone cromato** completi di ghiera posteriore, a **tenuta stagna**, con chiusura a "galletti".

Codice	Luce netta mm	Ø taglio mm	Ø fuori tutto mm	Collo utile mm
19.698.04	58x185	75x210	108x245	21



### Oblò Ovale grande

In **ottone cromato** completi di ghiera posteriore, a **tenuta stagna**, con chiusura a "galletti".

Codice	Luce netta mm	Ø taglio mm	Ø fuori tutto mm	Collo utile mm
19.698.05	170x340	195x365	265x435	20/70



### Oblò Ellittico

In **ottone cromato**, cristallo di sicurezza, chiusura a leve rapide regolabili. Svasatura esterna per evitare il ristagno dell'acqua.

Codice	Luce netta mm	Ø taglio mm	Ø fuori tutto mm	Collo utile mm
19.695.01	105x340	172x410	190x425	10/20