

**FORMULARIO PER RICHIESTE DI OFFERTE / ORDINI
PER OBLO E PROIETTORI**

Destinatario: MAX MÜLLER S.p.A. Oblò e proiettori Hagmattstrasse 19, CH - 4123 Allschwil E-mail: blt@maxmuellerag.com Telefono: +41 61 487 92 92 Telefax: +41 61 487 92 99	De: Ditta: Via: Codice postale: Luogo: Telefono: Telefax: Mittente:
---	--

1. Introduzione

Questo formulario è stato stabilito per facilitare la scelta della soluzione la più adatta al vostro problema specifico. Vi preghiamo dunque di compilare il questionario qui sotto con la massima precisione.

- Ordine Richiesta

2. Informazioni generali e condizioni di servizio

Dimensioni serbatoio / apparecchio: Diametro x altezza m verticale orizzontale
 Pressione di servizio: bar senza pressione
 Vuoto: bar Pressione di prova: bar
 Temperatura del contenuto: ° Celsius
 Natura del contenuto del apparecchio:

3. Oblò

- Da montare sopra l'apparecchio
 sopra il passo d'uomo
 lateralmente
 su tubatura
 secondo schizzo allegato

Numero totale sull' apparecchio:

- Numero **con** proiettore: : In versione unicamente «vedente»
 «illuminante / vedente»

3.a) Tipo di oblò

- secondo DIN 28120 (PN 10 / PN 16)
 simile a DIN 28120 (PN 0 / 2.5 / 6)
 secondo DIN 28121 (PN 10 / PN 25)
 simile a DIN 11851 (PN 6)
 rettangolare (RSG - RSGR - RSGRR / PN 16)

Grandezza / Lunghezza totale:
 Grandezza / Lunghezza totale:
 Grandezza / Lunghezza totale:
 Grandezza / Lunghezza totale:
 Grandezza / Lunghezza totale:
 Grandezza / Lunghezza totale:

- oblungo
 (LSG - LSGR - LSGRR)
 (PN 2.5 / PN 6 / PN 10 / PN 25)
 Oblò con apertura rapida (KSG - KSGB)

- Taglia 125 Taglia 200
 con illuminazione senza illuminazione
 con tergicristallo senza tergicristallo
 da flangiare (FF-VA / FB-VA / F-St / FDS / FDG / FDE)
 da saldare (S-VA / S-St)

- Spie visive

- Secondo schizzo / disegno allegato
 Secondo versione standard interna ditta:

(Schizzo / disegno allegato)

3.b) Materiali delle componente degli oblò:

Designazione dei diversi tipi di oblò: (Secondo DIN 28120 / DIN 28121 / DIN 11851 / LSG / RSG o similari)

- | | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Tipo: | DN | PN | N°: | <input type="checkbox"/> | Proiettore da attrezzare |
| 2. Tipo: | DN | PN | N°: | <input type="checkbox"/> | Proiettore da attrezzare |
| 3. Tipo: | DN | PN | N°: | <input type="checkbox"/> | Proiettore da attrezzare |
| 4. Tipo: | DN | PN | N°: | <input type="checkbox"/> | Proiettore da attrezzare |
| 5. Tipo: | DN | PN | N°: | <input type="checkbox"/> | Proiettore da attrezzare |

(Nota: N° = numero pezzi)

Materiali:

Certificato materiali Tipo di certificato

- N° 1 - Flangia da saldare / manicotto filettato si no
- Flangia coperchio/ ghiera: si no
- Vetro: si no
- Guarnizione parte prodotto: si no
- Guarnizione parte coperchio: si no
- Tiranti / dadi / viti : si no
- stampato da un fornitore approvato dal TÜV

- N° 2 - Flangia da saldare / manicotto filettato si no
- Flangia coperchio/ ghiera: si no
- Vetro: si no
- Guarnizione parte prodotto: si no
- Guarnizione parte coperchio: si no
- Tiranti / dadi / viti : si no
- stampato da un fornitore approvato dal TÜV

- N° 3 - Flangia da saldare / manicotto filettato si no
- Flangia coperchio/ ghiera: si no
- Vetro: si no
- Guarnizione parte prodotto: si no
- Guarnizione parte coperchio: si no
- Tiranti / dadi / viti : si no
- stampato da un fornitore approvato dal TÜV

- N° 4 - Flangia da saldare / manicotto filettato si no
- Flangia coperchio/ ghiera: si no
- Vetro: si no
- Guarnizione parte prodotto: si no
- Guarnizione parte coperchio: si no
- Tiranti / dadi / viti : si no
- stampato da un fornitore approvato dal TÜV

- N° 5 - Flangia da saldare / manicotto filettato si no
- Flangia coperchio/ ghiera: si no
- Vetro: si no
- Guarnizione parte prodotto: si no
- Guarnizione parte coperchio: si no
- Tiranti / dadi / viti : si no
- stampato da un fornitore approvato dal TÜV

Esempio :

- Flangia da saldare / manicotto filettato: **1.4404** si no **3.1 B / AD-W2**
- Flangia coperchio: **1.4541** si no
- Vetro: **Borosilicato** si no **2.2**
- Guarnizione parte prodotto: **PTFE** si no
- Guarnizione parte coperchio: **KLINGERSil C4400**
- Tiranti / dadi / viti : **A2-70** si no
- stampato da un fornitore approvato dal TÜV

3.c) Materiali delle spie visive:

Designazione dei diversi tipi di spie: (FF-VA / FB-VA / F-St / S-VA / S-St / FDE / FDS / FDG)

1. Tipo: DN PN N°: Proiettore da attrezzare
 2. Tipo: DN PN N°: Proiettore da attrezzare
 3. Tipo: DN PN N°: Proiettore da attrezzare
 (Nota: N° = numero pezzi)

Materiali:

Certificato materiali Tipo di certificato

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|
| N° 1 - Corpo: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Flange coperchio: | | | |
| - Flange di raccordo: | | | |
| - Vetri: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Guarnizioni parte prodotto: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Guarnizioni parte coperchio : | | | |
| - Viti di chiusura: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
|
 | | | |
| N° 2 - Corpo: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Flange coperchio: | | | |
| - Flange di raccordo: | | | |
| - Vetri: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Guarnizioni parte prodotto: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Guarnizioni parte coperchio : | | | |
| - Viti di chiusura: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
|
 | | | |
| N° 3 - Corpo: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Flange coperchio: | | | |
| - Flange di raccordo: | | | |
| - Vetri: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Guarnizioni parte prodotto: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |
| - Guarnizioni parte coperchio : | | | |
| - Viti di chiusura: | <input type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | |

Esempio:

- | | | | |
|--|--|--|-------|
| - Corpo: 1.4435 | <input checked="" type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | 3.1 B |
| - Flange coperchio: RSt 37-2 | | | |
| - Flange di raccordo: RSt 37-2 | <input type="checkbox"/> si | <input checked="" type="checkbox"/> no | |
| - Vetri: Borosilicato | <input checked="" type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no | 2.2 |
| - Guarnizioni parte prodotto: PTFE | <input type="checkbox"/> si | <input checked="" type="checkbox"/> no | |
| - Guarnizioni parte coperchio : KLINGERSil C4400 | | | |
| - Viti di chiusura: A2-70 | <input type="checkbox"/> si | <input checked="" type="checkbox"/> no | |

4. Accessori

4.a) Tergicristalli :

- Tipo «W», con comando centrale
 Tipo «WS», con comando laterale

Numero richiesto:.....
 Numero richiesto:.....

Materiali :

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| - Vetro | <input type="checkbox"/> in calciosodico secondo DIN 8902 | <input type="checkbox"/> in borosilicato secondo DIN 7080 |
| - Spazzola | <input type="checkbox"/> Silicone | <input type="checkbox"/> PTFE |
| | <input type="checkbox"/> singola | <input type="checkbox"/> doppia |
| - Parte in contatto con il prodotto | <input type="checkbox"/> acciaio inossidabile | <input type="checkbox"/> Hastelloy C4 |

Da montare su oblò secondo pos 3.b) N°

4.b) Lava vetri:

Tipo «SV», con testa centrale
Tipo «SVS», con testa laterale

Numero richiesto:.....
Numero richiesto:.....

Materiali:

Parte in contatto con il prodotto: A4

Da montare su oblò secondo pos. 3.b) N°

4.c) Proiettori

Tipo di proiettore MAX MÜLLER	adatto per oblò tipo DN / PN	Numero
1.
2.

Caratteristiche tecniche:

N° 1 - Tensione di alimentazione: V AC DC
- Potenza: W
- Modo di funzionamento: Servizio continuo
 «Marcia-Arresto» (con interruttore «marcia-arresto» interno o esterno)
 Momentaneo (con pulsante interno o esterno)
 Temporizzato (con temporizzatore interna o esterna)

Nota: Interruttore incorporato «marcia-arresto» solo per proiettori in versione stagna

- Proiettore per: area AD-PE classifica AD-PE: Ex d IIC T.....
 area stagna Ex de IIC T.....

- Opzioni Interruttore «marcia-arresto», «E» Pulsante «D»
 Temporizzatore «V», T = min Temporizzatore «U», T = min
 Temporizzatore esterno «U3» Temporizzatore esterno «RU3»
 Riflettore «Flood» (ripartizione luminosa diffusa) «Fl»
 Impugnatura per il trasporto «T» Vernice anti-corrosiva «K»
 Pressacavo verticale «K1» (Serie FHEL / FHEL LED)
 Pressacavo laterale «K2» (Serie EdelEx / fibroLUX E / (B)KVLR (LED) / KLR)
 Viti di chiusura in acciaio inossidabile
 Adattatore spot «SA» (Serie fibroLUX®)
 Lunghezza della fibra ottica (Serie fibroLUX®)
 0,5 m 1 m 2 m 3 m 4 m 5 m

N° 2 - Tensione di alimentazione: V AC DC
- Potenza: W
- Modo di funzionamento: Servizio continuo
 «Marcia-Arresto» (con interruttore «marcia-arresto» interno o esterno)
 Momentaneo (con pulsante interno o esterno)
 Temporizzato (con temporizzatore interna o esterna)

Nota: Interruttore incorporato «marcia-arresto» solo per proiettori in versione stagna

