

Cliente

Società _____

Via _____

CAP/Città _____

Paese _____

Persona di contatto _____

E-mail _____

Telefono _____ Telefax _____

Documenti forniti

Documentazione EPLAN _____

Disegno armadio elettrico _____

Altro _____

Quantità ordinata

Campo d'impiego

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Zona 1 (2G) | <input type="checkbox"/> Esterno |
| <input type="checkbox"/> Zona 2 (3G) | <input type="checkbox"/> Interno |
| <input type="checkbox"/> Zona 22 (3D) | <input type="checkbox"/> Ambiente massima purezza |
| <input type="checkbox"/> certificato ATEX | <input type="checkbox"/> Offshore |
| <input type="checkbox"/> certificato IECEx | |

Materiale ed esecuzione „Pressurized Cabinet“

Dimensioni cassa (mm):

Larghezza _____ x Altezza _____ x Profondità _____

- Acciaio legato V2A (1.4301, AISI 304)
- Acciaio legato V4A (1.4401, AISI 316L)
- Lamiera acciaio, laccata
- Materia plastica (certificata separatamente)
- 1 porta, battuta a destra
- 2 porte
- multiporte
- Verniciatura secondo RAL:

BARTEC

Responsabile della vendita _____

Offerta _____

Ordine _____

Nome del progetto _____

Numero domanda _____

Scadenze

Consegna offerta _____ Fornitura _____

Distinta base _____

Schede dati _____

Numeri di disegno _____

Temperature

Temperatura ambiente _____ da _____ a °C

Classe di temperature

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> T3 | <input type="checkbox"/> T5 |
| <input type="checkbox"/> T4 | <input type="checkbox"/> T6 |

Zoccolo, altezza: _____

Verniciatura resistente all'acqua di mare

Verniciatura speciale (allegare la specifica)

Rulli sterzanti

Tettuccio anti-raggi solari

Piedini

Occhioni per gru

Doppio bloccaggio meccanico di sicurezza, standard

Bloccaggio, chiudibile

Vetro spia/Finestrino rialzato

Vetro spia
 Dimensioni (mm): Larghezza _____ x altezza _____

Finestrino rialzato chiudibile
 Dimensioni (mm): Larghezza _____ x altezza _____

Tensione di esercizio

AC 230 V (L/N/PE) AC 115 V (L/N/PE)
 AC 400 V (3L/N/PE) DC 24 V (L+/GND)
 Corrente assorbita: _____ A
 altro: _____

Rilascio sicuro

Rilascio diretto (con unità di controllo Ex p)
 Rilascio indiretto (con fusibile a monte Ex d)
 Rilascio dalla zona non Ex

Entrate cavi

Numero	Dimensioni	Ex i	Circuiti elettrici Ex i presenti nella zona

Interfaccia (interfacce)

RS _____ LAN
 PROFIBUS altro: _____

Climatizzazione/Raffreddamento/Riscaldamento

Raffreddamento ad aria compressa (VORTEX)
 Raffreddamento ad acqua/ad aria
 Climatizzazione
 Riscaldamento antigelo

Potenza dissipata interna _____ W
 Temperatura interna max. _____ °C
 Temperatura interna min. _____ °C
 Temperatura esterna max. _____ °C
 Temperatura esterna min. _____ °C
 Temperatura dell'acqua _____ °C

Gas di lavaggio

Aria compressa depurata
 Gas inerte

Elementi incassati

Numero	Denominazione prodotto	Tipo