

## DATI COSTRUZIONE PW-TECH

Data: \_\_\_\_\_ Nome azienda: \_\_\_\_\_  
 Riferimento: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Progetto: \_\_\_\_\_

### CARATTERISTICHE GENERALI POWER CENTER

|  |                                   |                                     |  |                                    |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| Dim. max. quadro:                      | Profondità (P)                    | Larghezza (L)                       |  | Altezza (H)                        |
| Dim. max. movimentabili: Larghezza (L) |                                   |                                     |  |                                    |
| Movimentazione:                        | <input type="checkbox"/> Gru      | <input type="checkbox"/> Carroponte | <input type="checkbox"/> Rulli           |                                    |
| Grado di protezione:                   | <input type="checkbox"/> IP30     | <input type="checkbox"/> IP31       | <input type="checkbox"/> IP40            | <input type="checkbox"/> IP41      |
|  | <input type="checkbox"/> IP42     | <input type="checkbox"/> IP54       | <input type="checkbox"/> IP55            |                                    |
| Verniciatura RAL:                      | <input type="checkbox"/> 7035     | <input type="checkbox"/> 7030       | <input type="checkbox"/> 7032            | <input type="checkbox"/> Altro     |
| Ventilazione:                          | <input type="checkbox"/> Naturale | <input type="checkbox"/> Forzata    |  |                                    |
| Forma di segregazione:                 | <input type="checkbox"/> 2a       | <input type="checkbox"/> 2b         | <input type="checkbox"/> 3a              | <input type="checkbox"/> 3b        |
|  | <input type="checkbox"/> 4a       | <input type="checkbox"/> 4b         |  |                                    |
| Accessibilità:                         | <input type="checkbox"/> Frontale | <input type="checkbox"/> Posteriore | <input type="checkbox"/> Laterale        |                                    |
| Ampliabilità:                          | <input type="checkbox"/> Lato dx  | <input type="checkbox"/> Lato sx    | <input type="checkbox"/> Entrambi i lati |                                    |
| Entrata linee:                         | <input type="checkbox"/> Blindo   | <input type="checkbox"/> Con cavi   | <input type="checkbox"/> Dal Basso       | <input type="checkbox"/> Dall'alto |
| Uscite:                                | <input type="checkbox"/> Blindo   | <input type="checkbox"/> Con cavi   | <input type="checkbox"/> Dal Basso       | <input type="checkbox"/> Dall'alto |


### CARATTERISTICHE ELETTRICHE POWER CENTER

|                                   |                                     |                                      |                                     |                             |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| I nom. sbarre omnibus principali: | A                                   | Tensione nominale:                   | V                                   |                             |
| I cc simmetrica:                  | kA                                  | Frequenza:                           | Hz                                  |                             |
| Sistema:                          | <input type="checkbox"/> TN-S       | <input type="checkbox"/> TN-C        | <input type="checkbox"/> TT         | <input type="checkbox"/> IT |
|                                   | <input type="checkbox"/> Neutro 50% | <input type="checkbox"/> Neutro 100% |                                     |                             |
| Trattamenti rame:                 | <input type="checkbox"/> Nessuno    | <input type="checkbox"/> Ravnivato   | <input type="checkbox"/> Altro      |                             |
| Schema elettrico:                 | <input type="checkbox"/> Mail       | <input type="checkbox"/> Fax         | <input type="checkbox"/> Consegnato |                             |
| Distinta interruttori:            | <input type="checkbox"/> Mail       | <input type="checkbox"/> Fax         | <input type="checkbox"/> Consegnato |                             |

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE POWER CENTER

|                              |   |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|
| Tetto colonna:               | <input type="checkbox"/> Con torrino          | <input type="checkbox"/> Senza torrino         |  |  |
| Tipologia costruttiva:       | <input type="checkbox"/> Con pannello intero  | <input type="checkbox"/> A celle segregate     |  |  |
| Portine frontali:            | <input type="checkbox"/> Con forature         | <input type="checkbox"/> Senza forature        |  |  |
| Pannelli frontali superiori: | <input type="checkbox"/> Ciechi               | <input type="checkbox"/> Con gelosie           | <input type="checkbox"/> Con feritoie          |  |
| Pannelli frontali inferiori: | <input type="checkbox"/> Ciechi               | <input type="checkbox"/> Con gelosie           | <input type="checkbox"/> Con feritoie          |  |
| Pannelli posteriori:         | <input type="checkbox"/> Con viti             | <input type="checkbox"/> Con cerniere          | <input type="checkbox"/> Con gelosie in alto   |  |
|                              | <input type="checkbox"/> Con gelosie in basso | <input type="checkbox"/> Con feritoie in alto  | <input type="checkbox"/> Con feritoie in basso |  |
| Pannelli laterali:           | <input type="checkbox"/> Con viti             | <input type="checkbox"/> Con cerniere          | <input type="checkbox"/> Con gelosie in alto   |  |
|                              | <input type="checkbox"/> Con gelosie in basso | <input type="checkbox"/> Con feritoie in alto  | <input type="checkbox"/> Con feritoie in basso |  |
| Sistema sbarre:              | <input type="checkbox"/> A cura Lafer         | <input type="checkbox"/> A cura cliente        | <input type="checkbox"/> Altro                 |  |
| Interruttori scatolati:      | Marca e modello                               |  |  |  |
|                              | <input type="checkbox"/> Esecuzione fissa     | <input type="checkbox"/> Esecuzione estraibile | <input type="checkbox"/> Esecuzione rimovibile |  |
|                              | <input type="checkbox"/> Attacchi anteriori   | <input type="checkbox"/> Attacchi posteriori   |  |  |
| Interruttori aperti:         | Marca e modello                               |  |  |  |
|                              | <input type="checkbox"/> Esecuzione fissa     | <input type="checkbox"/> Esecuzione estraibile | <input type="checkbox"/> Attacchi anteriori    |  |
|                              | <input type="checkbox"/> Attacchi posteriori  |  |  |  |
| TA:                          | <input type="checkbox"/> Fornitura Lafer      | <input type="checkbox"/> Fornitura cliente     |  |  |

▼ scrivi o seleziona indirizzo e-mail

> invia e-mail 

> stampa 