

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:
CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA FA - FABBRICATI

FA05 - FA IMBOCCO W MELITO (GN02)
FA05C - PPT imbocco W Melito (GN02)
Abaco serramenti

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|---|--|--|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | Alpina S.p.A. Arch. Paolo Perrotta |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF28 | 01 | E | ZZ | BC | FA05C6 | 000 | B | 1:20 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------------------|
| A | Emissione per consegna | A.Bersani | 21/02/2020 | L.Laurendi | 21/02/2020 | M.D.Fiume | 21/02/2020 | Ing. Paolo Galvanin |
| B | Recepimento Istruttoria | A.Bersani | 10/06/2020 | L.Laurendi | 10/06/2020 | M.D.Fiume | 10/06/2020 | |
| | | | | | | | | 10/06/2020 |

File: IF2801EZZBCFA05C6000B.dwg

n.Elabor.: 0

NOTE GENERALI

- A. PER I RIFERIMENTI NORMATIVI E PER LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLA RELAZIONE TECNICA (IF2801EZZRGFA0000001).
- B. LA QUOTA RELATIVA ± 0.00 DI PROGETTO È:
- RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL PIAZZALE RI57
 - COINCIDENTE CON LA QUOTA ASSOLUTA 242,95 m s.l.m.
- C. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- D. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI E RIFERITE AL FINITO.
- E. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO LE QUOTE DI PAVIMENTO E SOFFITTO SI RIFERISCONO AL FINITO.

NOTE DI TAVOLA

1. DIMENSIONI NOMINALI DEI SERRAMENTI RIPORTATE NELLE SCHEDE DI ABACO SONO DA INTENDERSI RIFERITE ALLE DIMENSIONI MINIME NETTE DI PASSAGGIO. TALI DIMENSIONI, SE RIFERITE ALLE USCITE DI SICUREZZA CON MANIGLIONE ANTIPANICO, SONO DA INTENDERSI AL NETTO DEL MANIGLIONE E DELLO SPESSORE DELL'ANTA APERTA A 90°.
2. I NODI TIPICI, GLI SPESSORI DELLE LASTRE DI VETRO E DEI PANNELLI CIECHI, L'ALTEZZA TOTALE, LE PARTICOLARITÀ DI TELAI E QUANT'ALTRO RIGUARDANTE IL SISTEMA SONO INDICATIVI DELLA GEOMETRIA RICHIESTA E VANNO APPROFONDITI NELLA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA DA PARTE DEL FORNITORE.
3. LA PROGETTAZIONE COSTRUTTIVA, LE VALUTAZIONI STATICHE, DI ATTACCO ALLE OPERE MURARIE, LE SIGILLATURE, LE OPERE DI LATTONERIA ADIACENTI AI SERRAMENTI, LA VERNICIATURA, LA POSA DEI SERRAMENTI, LA POSA DEI VETRI SONO A CARICO DEL COSTRUTTORE CHE SI IMPEGNA A EFFETTUARLE IN BASE ALLE NORME DI BUONA ESECUZIONE ED ALLA NORMATIVA TECNICA VIGENTE.
4. LE PRESTAZIONI DI SISTEMA NON DOVRANNO ESSERE INFERIORI AI RIFERIMENTI MINIMI PREVISTI DALLA NORMATIVA NAZIONALE/LOCALE MAGGIORMENTE RESTRITTIVA.
5. ALL'ATTO DELLA FORNITURA DEL PRODOTTO IL SERRAMENTISTA DOVRÀ DOCUMENTARE E CERTIFICARE LE PRESTAZIONI DEGLI INFISSI NONCHÉ I LABORATORI AUTORIZZATI E LE METODICHE USATE PER LE VERIFICHE.
6. A PARITÀ DI PRESTAZIONI SONO DA PRIVILEGIARE SERRAMENTI DOTATI DELLA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA UNI UNCSAAL.
7. GLI ELEMENTI PECULIARI DIMENSIONALI E ESTETICI DEL SERRAMENTO DESCRITTI NELLE CARATTERISTICHE DEVONO INTENDERSI PRESCRITTIVI.
8. DEVONO ESSERE COMUNQUE GARANTITE LE PRESTAZIONI ACUSTICHE MINIME DI NORMATIVA VIGENTE PER LA DESTINAZIONE D'USO PREVISTA.
9. LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI TUTTI GLI ACCESSORI INDICATI NELLA SCHEDA DI ABACO SONO DA INTENDERSI COMPRESI NELLA FORNITURA DEI SERRAMENTI.
10. E' ONERE DEL FORNITORE DEL SERRAMENTO COORDINARSI CON L'INSTALLATORE DEGLI IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI E AUSILIARI, GARANTENDO L'ALIMENTAZIONE, IL TAGLIO DEGLI ELEMENTI SU CUI E' PREVISTO IL PASSAGGIO O L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI FABBRICATO FA05C:

- Planimetria d'inquadramento IF2801EZZP9FA05C0000
- Piante architettoniche IF2801EZZPBFA05C5000
- Prospetti e sezioni architettoniche IF2801EZZPBFA05C5001
- Abaco stratigrafie orizzontali IF2801EZZBKFA05C5000
- Abaco serramenti IF2801EZZBCFA05C6000
- Dettagli architettonici fabbricati da FA02 a FA09 IF2801EZZBZFA0000000

ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI FABBRICATO FA05C:

- Pianta fondazioni e tracciamento IF2801EZZPBFA05C2000
- Pianta copertura - carpenteria IF2801EZZPBFA05C3000
- Sezioni e particolari costruttivi IF2801EZZWBFA05C0000

ELABORATI GRAFICI PIAZZALE RI57:

- Planimetria di progetto e tracciamento IF2801EZZPARI5700001
- Planimetria idraulica IF2801EZZPARI5703001
- Sezioni trasversali IF2801EZZWARI5700001
- Pianta scavi IF2801EZZPARI5700002
- Opere di sostegno - Carpenteria 1/2 IF2801EZZBZRI5700001
- Opere di sostegno - Carpenteria 2/2 IF2801EZZBZRI5700002
- Particolari costruttivi idraulici opere di smaltimento dei piazzali IF2801EZZBZRI0004001

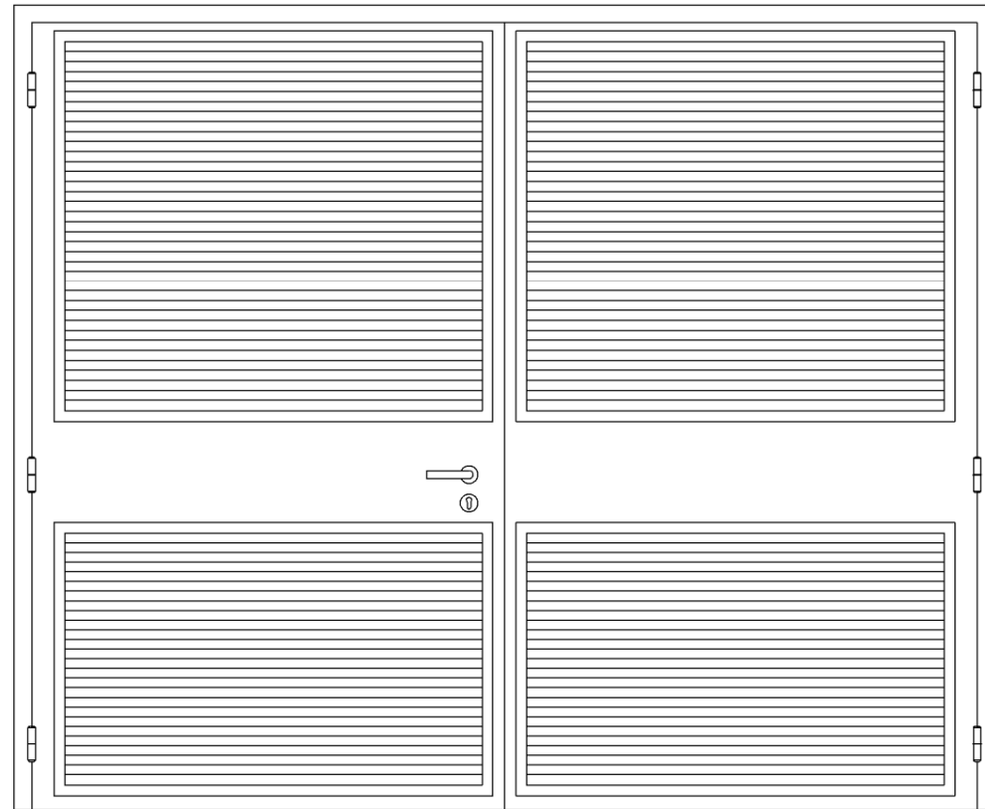
MODELLI BIM: ARCHITETTONICO – STRUTTURE – IMPIANTI FABBRICATO FA05C:

- Modello architettonico IF2801EAPWVFA05C0ARC01
- Modello strutturale IF2801EAPWVFA05C0STR01
- Modello strutturale Serbatoio G.E. IF2801EAPWVFA05C0STR02
- Modello impianti meccanici (ME1 + ME2) IF2801EAPWVFA05C0MEC01
- Modello impianti elettrici e speciali IF2801EAPWVFA05C0ELE01

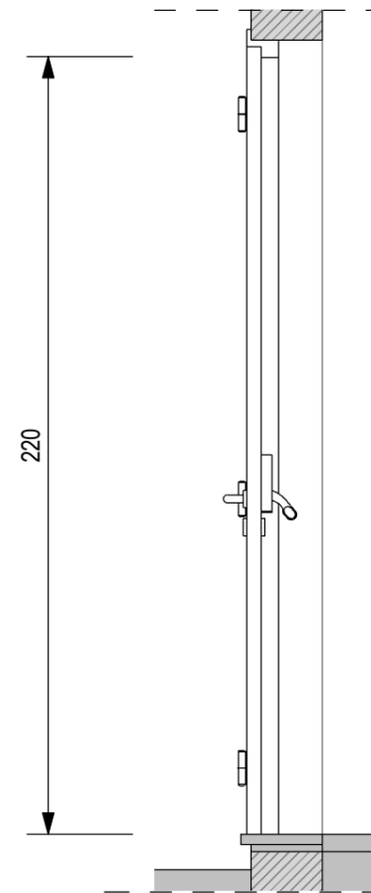
ELENCO RIASSUNTIVO PORTE

| CODICE | DESCRIZIONE (per caratteristiche complete vedere la relativa scheda di abaco) | LARGHEZZA | ALTEZZA | N° |
|--------|---|-----------|---------|----|
| P1.b | Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, con profili in acciaio zincato a caldo, preverniciati ral 9006 e pannellatura con griglia di aerazione a lamelle disposte in orizzontale in tinta con i profili. | 240 cm | 220 cm | 1 |
| P1.c | Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata e coibentata, zincata a caldo e preverniciata ral 9006. | 240 cm | 220 cm | 3 |

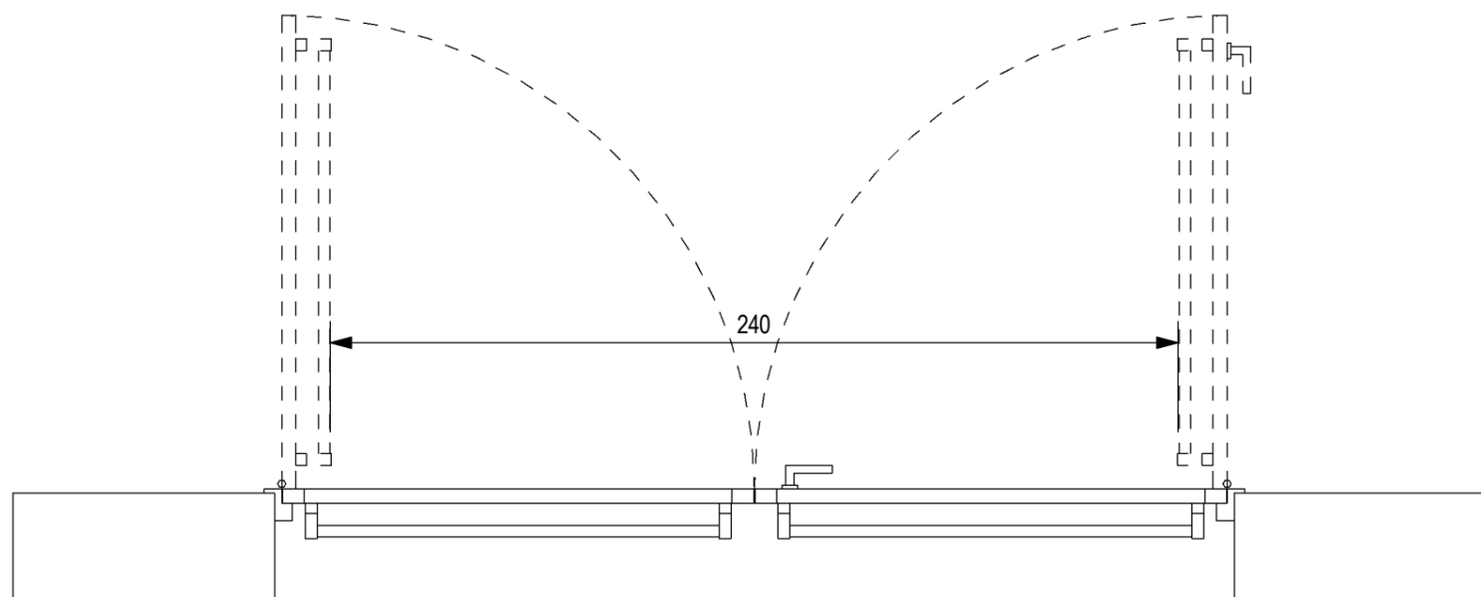
PROSPETTO



SEZIONE



PIANTA



ELENCO ACCESSORI

- AM - Apertura chiusura motorizzata
- AS - Anta sollevata da terra (2 cm)
- BL - Porta blindata in classe antieffrazione RC4
- CA - Cerniere antiscasso
- CC - Chiudiporta con braccio a compasso
- CM - Contatti magnetici
- CT - Cerniere e maniglie in tinta con l'anta
- EB - Elettromagnete per blocco anta
- EM - Elettromaniglia
- ES - Elettroserratura
- GS - Guarnizione sottoporta automatica
- GT - Guarnizione di tenuta
- GV - Griglia di ventilazione a lamelle
(Dimensione da coordinare con prog. impianti)
- IA - Inferriata in classe antieffrazione RC4
- IL - Imbotte esterna in lamiera 8/10 preverniciata
- MA - Maniglione antipánico
- MH - Maniglia per diversamente abili
- OB - Oblò con vetro
- PM - Predisposizione motorizzazione
- SA - Sistema di controllo accessi
- SC - Specchiatura con pannello cieco
- SL - Serratura con segnalazione libero occupato
- SM - Serratura senza maniglia
- SP - Serratura speciale
- SS - Serratura di sicurezza a profilo europeo
- ST - Soglia di tenuta a pavimento
- SV - Sensore di rottura vetri

NOTE:
 a. IL SIMBOLO "•" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.
 b. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

| Apertura | | Quantità |
|----------|----------|----------|
| Destra | Sinistra | |
| | • | 1 |
| Totale: | | 1 |

Tecnologia materiale

Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, con profili in acciaio zincato a caldo, preverniciati ral 9006 e pannellatura con griglia di aerazione a lamelle disposte in orizzontale in tinta con i profili.

Ubicazione

Esterno

Dimensioni nominali

Larghezza

240 cm

Altezza

220 cm

Classe EI

Codice elemento

P1.b

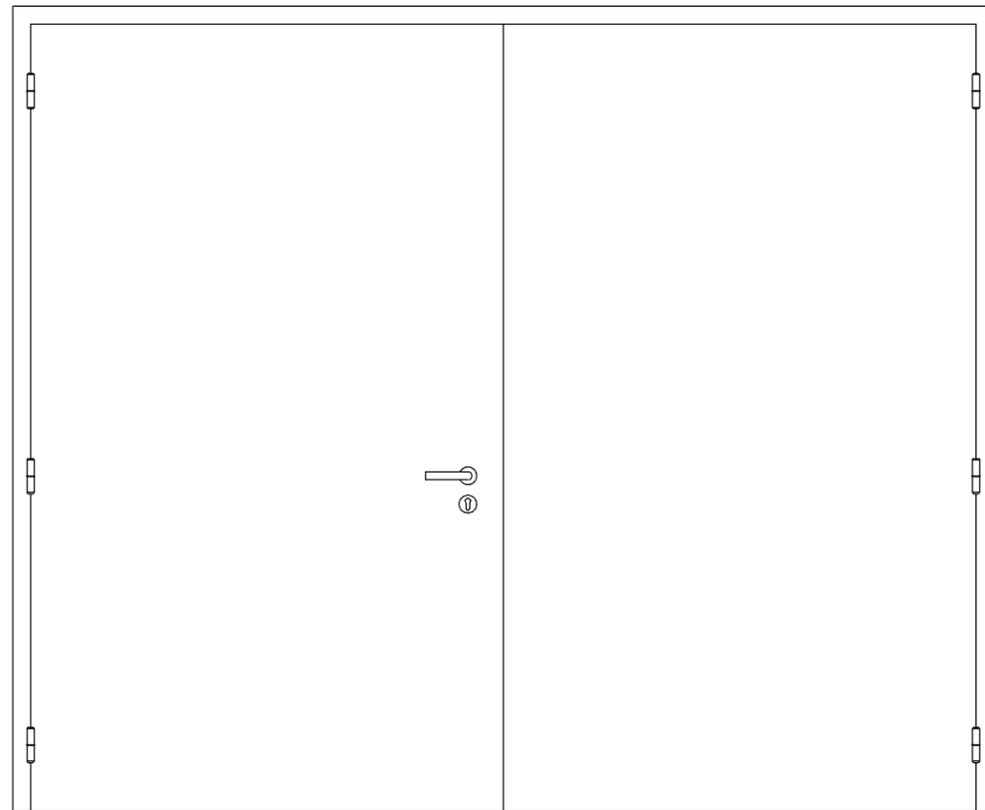
Scala

Come indicato

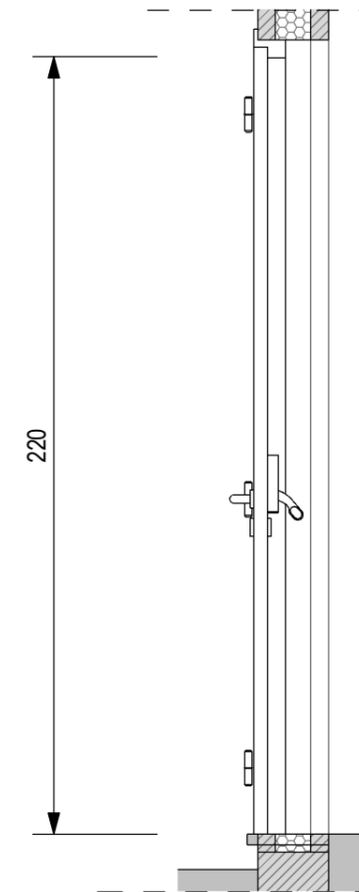
N° Elaborato

IF2801EZZBCFA05C6000B - Fg.02

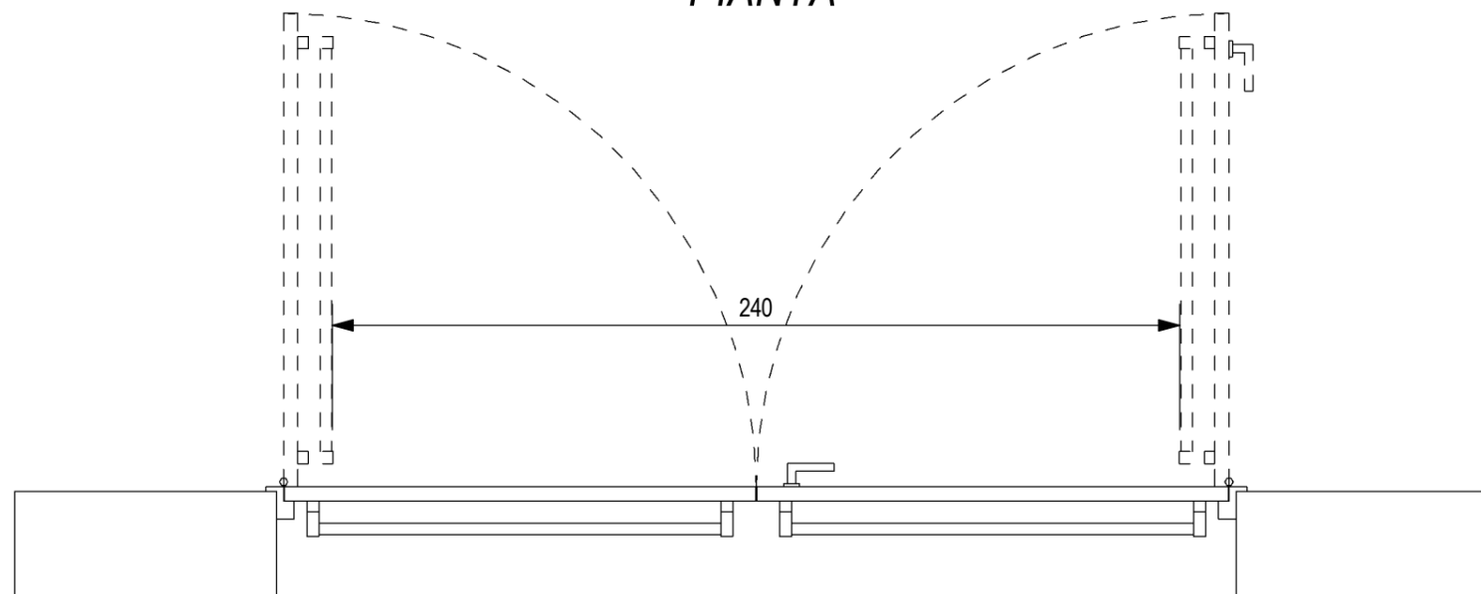
PROSPETTO



SEZIONE



PIANTA



ELENCO ACCESSORI

- AM - Apertura chiusura motorizzata
- AS - Anta sollevata da terra (2 cm)
- BL - Porta blindata in classe antieffrazione RC4
- CA - Cerniere antiscasso
- CC - Chiudiporta con braccio a compasso
- CM - Contatti magnetici
- CT - Cerniere e maniglie in tinta con l'anta
- EB - Elettromagnete per blocco anta
- EM - Elettromaniglia
- ES - Elettroserratura
- GS - Guarnizione sottoporta automatica
- GT - Guarnizione di tenuta
- GV - Griglia di ventilazione a lamelle
(Dimensione da coordinare con prog. impianti)
- IA - Inferriata in classe antieffrazione RC4
- IL - Imbotte esterna in lamiera 8/10 preverniciata
- MA - Maniglione antipanico
- MH - Maniglia per diversamente abili
- OB - Oblò con vetro
- PM - Predisposizione motorizzazione
- SA - Sistema di controllo accessi
- SC - Specchiatura con pannello cieco
- SL - Serratura con segnalazione libero occupato
- SM - Serratura senza maniglia
- SP - Serratura speciale
- SS - Serratura di sicurezza a profilo europeo
- ST - Soglia di tenuta a pavimento
- SV - Sensore di rottura vetri

NOTE:
 a. IL SIMBOLO "•" DEFINISCE GLI ACCESSORI RICHIESTI PER LA PRESENTE TIPOLOGIA.
 b. IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI GRIGLIATE A LAMELLE DOVRA' ESSERE PREVISTA UNA RETE ANTI TOPO.

| Apertura | | Quantità |
|----------|----------|----------|
| Destra | Sinistra | |
| | • | 3 |
| Totale: | | 3 |

Tecnologia materiale

Porta esterna blindata a 2 ante, 240x220 cm, in lamiera di acciaio tamburata e coibentata, zincata a caldo e preverniciata ral 9006.

Ubicazione

Esterno

Dimensioni nominali

Larghezza

Altezza

240 cm

220 cm

Classe EI

Codice elemento Titolo

P1.c

Scala

Come indicato

N° Elaborato

IF2801EZZBCFA05C6000B - Fg.03