

ABACO SERRAMENTI INTERNI
Scala 1/50

LEGENDA SERRAMENTI INTERNI	
1	MATERIALE
	L - LEGNO
	L1 - LEGNO LACCATO
	L2 - LEGNO NATURALE
	U - ALLUMINIO
	C - ACCIAIO
	OT - OTTONE
	V - VETRO
	MA - MARMO
2	N. ANTE
	1A - 1 ANTA
	2A - 2 ANTE
3	TIPO DI APERTURA
	BA - BATTENTE
	SC - SCORREVOLE
	BI - BILICO
	SO - SOFFIETTO
4	SERRATURA
	CI - CILINDRO
	PA - PATENT
	LC - LIBERO/OCCUPATO
5	MANIGLIONE ANTIPANICO
	MAN
6	CHIUDDIPORTA
	CH
7	PRESTAZIONE ACUSTICA
	AC
8	MANIGLIA
	MA - MANIGLIA
	BA - BARRA VERTICALE
	PO - POMOLO
9	CARATTERISTICHE MANIGLIA
	INX - INOX
	OT - OTTONE
10	NOTE
	EL - ELETTROSERRATURA (per apertura con badge, vedi elaborati impiantistici)

SERRAMENTO TIPO SI-01
Porta a battente in legno con chiusura

1	L1
2	1A
3	BA
4	CI
5	/
6	/
7	/
8	MA
9	INX
10	/

TIPO SERRAMENTO:
Porta per interni con apertura a singola anta a battente, realizzata con telaio in legno e anta tamburata in MDF; maniglia in acciaio inox, sistema di chiusura di sicurezza con cilindro e chiave.
Colore RAL 9010.

N° tot. 5

ABACO SERRAMENTI INTERNI						
LIVELLO	NUMERO PORTA	TIPOLOGIA SERRAMENTO	LARGHEZZA (mm) (passaggio netto)	ALTEZZA (mm) (passaggio netto)	REI	NOTE
L0		SI-01	800	2100	-	-
L0		SI-01	800	2100	-	-
L0		SI-01	800	2100	-	-
L0		SI-01	800	2100	-	-
L0		SI-01	800	2100	-	-

SERRAMENTO TIPO SI-02
Porta scorrevole in legno con chiusura

1	L1
2	1A
3	BA
4	CI
5	/
6	/
7	/
8	MA
9	INX
10	/

TIPO SERRAMENTO:
Porta per interni scorrevole, realizzata con telaio in legno e anta tamburata in MDF; maniglia in acciaio inox, sistema di chiusura di sicurezza con cilindro e chiave.
Colore RAL 9010.

N° tot. 2

ABACO SERRAMENTI INTERNI						
LIVELLO	NUMERO PORTA	TIPOLOGIA SERRAMENTO	LARGHEZZA (mm) (passaggio netto)	ALTEZZA (mm) (passaggio netto)	REI	NOTE
L0		SI-02	800	2100	-	-
L0		SI-02	800	2100	-	-

SERRAMENTO TIPO SI-03
Serramento vetrato fisso

1	L1
2	/
3	/
4	/
5	/
6	/
7	/
8	/
9	/
10	/

TIPO SERRAMENTO:
Serramento fisso in vetro montato su sottostruttura in carpenteria metallica, coprifili in legno laccato bianco RAL 9010, compreso foro per passacarte. Dimensione foro passacarte a scelta della DL.
Colore RAL 9010.

N° tot. 1

ABACO SERRAMENTI INTERNI						
LIVELLO	NUMERO PORTA	TIPOLOGIA SERRAMENTO	LARGHEZZA (mm) (passaggio netto)	ALTEZZA (mm) (passaggio netto)	REI	NOTE
L0		SI-03	750	1100	-	-

Note generali

Tutte le misure sono espresse in metri, tranne ove diversamente indicato.
Le quote di livello sono espresse in metri.
Le quote di livello sono relative alla quota ±0.00 di progetto sul L.M.M.
La quota ±0.00 di progetto si riferisce all'estradosso della fondazione in pietra dell'angolo sud-est a valle dell'edificio, lungo il prospetto frontale.
Tutte le misure devono essere verificate in sito.

Abbreviazioni e simboli

- +0.00 / -0.00 Quote di livello riferite alla quota ±0.00 di progetto
- Quote di livello riferite alla quota ±0.00 di progetto
- FL Codice finitura
- SO-00 Tipo solaio - Vedi tavola abachi
- MP-00 Tipo muratura perimetrale - Vedi tavola abachi
- MI-00 Tipo muratura interna - Vedi tavola abachi
- SI-00 Tipo serramento interno - Vedi tavola abachi
- SE-00 Tipo serramento esterno - Vedi tavola abachi
- Ingresso principale all'edificio
- Tracciatura edifici

ABACO SERRAMENTI ESTERNI
Scala 1/50

<p>SE-01 N° 1 serramento</p> <p>ESTERNO</p>	<p>SE-02 N° 5 serramenti</p> <p>ESTERNO</p>	<p>SE-03 N° 2 serramenti</p> <p>ESTERNO</p>	<p>SE-04 N° 2 serramenti</p> <p>ESTERNO</p>	<p>SE-01 N° 1 serramento</p> <p>ESTERNO</p>
<p>VISTA ESTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portoncino metallico blindato colore esterno grigio micaceo con porzione vetrata, colore interno bianco ral 9010 - Rivestimenti laterali e superiori in lamiera prevenernicata, colore grigio micaceo - Controtelai in tubolari di acciaio zincato. 	<p>VISTA ESTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serramento due ante, una a ribalta, costruiti con profili alluminio con taglio termico - Verrnicatura interna ed esterna colore grigio micaceo - Vetrocamera 4+15+4 basso emissivo - Maniglioni interni in acciaio inox - Rivestimenti laterali e superiori in lamiera prevenernicata, colore grigio micaceo - Predisposizione per sensore d'allarme a contatto magnetico 	<p>VISTA ESTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serramento due ante, una a ribalta, costruiti con profili alluminio con taglio termico; porzione d'angolo fissa - Verrnicatura interna ed esterna colore grigio micaceo - Vetrocamera 4+15+4 basso emissivo - Maniglioni interni in acciaio inox - Rivestimenti laterali e superiori in lamiera prevenernicata, colore grigio micaceo - Predisposizione per sensore d'allarme a contatto magnetico 	<p>VISTA ESTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serramento ad anta ribalta, costruito con profili alluminio con taglio termico - Verrnicatura interna ed esterna colore grigio micaceo - Vetrocamera 4+15+4 basso emissivo - Maniglioni interni in acciaio inox - Rivestimenti laterali e superiori in lamiera prevenernicata, colore grigio micaceo - Predisposizione per sensore d'allarme a contatto magnetico 	<p>VISTA ESTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Portoncino metallico realizzato con profili di alluminio, anta con alette in alluminio per ventilazione locale, colore esterno ed interno grigio micaceo - Rivestimenti laterali e superiori in lamiera prevenernicata, colore grigio micaceo - Controtelai in tubolari di acciaio zincato.

Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR.
30015 Choggia (VE) Tel. +39 041 4967 625
Banchina P° - Val de Rio Fax +39 041 4967 914
www.coedmar.it contratti@coedmar.it

COOPTATA
INGEGNERIA INTEGRATA
40102 Bologna Tel. +39 051 3161 300
Via M. S. Leopoldo, 180/2 Fax +39 051 3161 300
www.consorzioingegra.it ingegra@consorzioingegra.it

PROGETTAZIONE
FCM ingegneria
30035 Mirano (VE) Tel. +39 041 5785 711
Viale Belvedere, 6/10 Fax +39 041 4355 933
www.fcm-ingegneria.com tremestieri@fcm-ingegneria.com

IDROTEC
20148 Milano Tel. +39 02 8942 2885
Via Caccapuoti, 27 Fax +39 02 8942 5133
mail@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino
Studio Tecnico Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Manlio Marino
Dott. Geol. Sergio Dolfin

Viale Regina Elena, 125 - Messina
Via I° Settembre, 37 - Messina
Via Roma, 117 - P.zza del Mese (ME)
Via Piazza, 6 - Messina
Via Marone, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
I - OPERE CIVILI
Posto di Guardia - Abaco serramenti interni ed esterni

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **1105**

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
Ottobre 2017	1:50	1044_1105_0.dwg	1044
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	A. Barbierato	L. Masiero	T. Tassi