

PORTE IN ACCIAIO

PRATIC



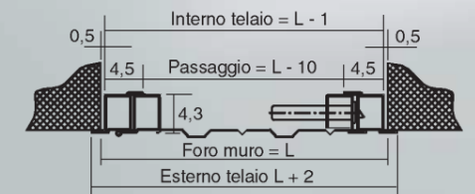
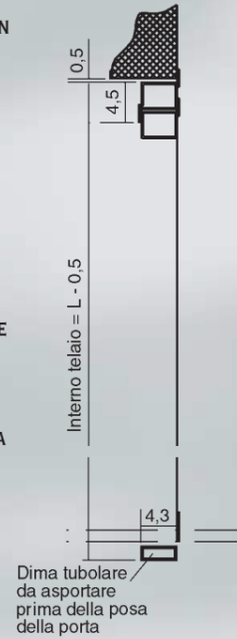
de nardi®

PORTE IN ACCIAIO PRATIC



PORTA AD UN BATTENTE

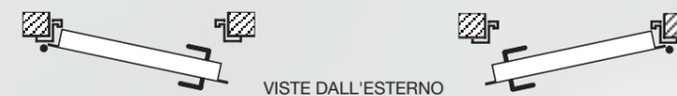
COSTRUITA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO STAMPATO, È IRROBUSTITA CON DEI RINFORZI INTERNI TUBOLARI CHE LA RENDONO INDEFORMABILE. IL TELAIO DELL'ANTA È REALIZZATO CON UN PFOFILO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO. VIENE CONSEGNA TA GIÀ ASSEMBLATA PER UN FACILE MONTAGGIO, COMPLETA DI ZANCHE DI ANCORAGGIO E SERRATURA TIPO YALE CON MANIGLIA PER LA CHIUSURA DALL'ESTERNO E INTERNO.



METODO DI APERTURA

SENSO DI APERTURA SINISTRA

SENSO DI APERTURA DESTRA



TIPOLOGIA DI CLASSE

SENZA BATTUTA

CON BATTUTA



MISURE

| FORO MURO | PASSAGGIO TELAIO | ESTERNO TELAIO |
|-----------------------|------------------|----------------|
| FINO L 130 x H 280 | L - 10 | H - 5 |
| | | L + 2 |
| | | H + 1 |



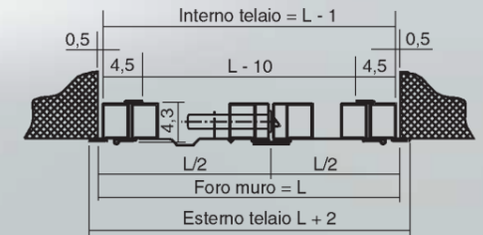
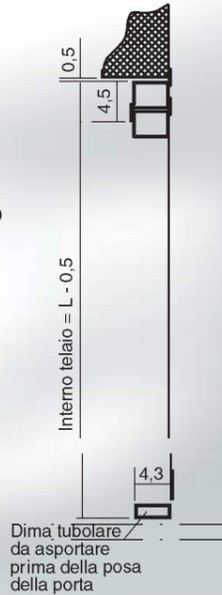
VERSIONE CON TRE PUNTI DI CHIUSURA

PORTE IN ACCIAIO PRATIC



PORTA A DUE BATTENTI

COSTRUITA INTERAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO STAMPATO, È IRROBUSTITA CON DEI RINFORZI INTERNI TUBOLARI CHE LA RENDONO INDEFORMABILE. IL TELAIO DELL'ANTA È REALIZZATO CON UN PROFILO TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO. VIENE CONSEGNA TA GIÀ ASSEMBLATA PER UN FACILE MONTAGGIO, COMPLETA DI ZANCHE DI ANCORAGGIO E SERRATURA TIPO YALE CON MANIGLIA PER LA CHIUSURA DALL'ESTERNO E INTERNO DELL'ANTA PRINCIPALE E MANIGLIA CON SBLOCCO INTERNO PER LA CHIUSURA DELL'ANTA SECONDARIA.

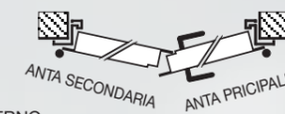


METODO DI APERTURA

SENSO DI APERTURA SINISTRA



SENSO DI APERTURA DESTRA



VISTE DALL'ESTERNO

TIPOLOGIA DI CLASSE

SENZA BATTUTA



CON BATTUTA



MISURE

| FORO MURO | RIPARTIZ. ANTE | PASSAGGIO TELAIO | ESTERNO TELAIO |
|--------------------|----------------------|------------------|----------------|
| FINO L 260 x H 280 | L1 = 50% L2 = 50% | L - 10 H - 5 | L + 2 H + 1 |



A-C: PUNTI DI CHIUSURA ANTA SECONDARIA

B: MANIGLIA DI CHIUSURA ANTA SECONDARIA

ACCESSORI

MANIGLIE

I MODELLI SONO TRE: IN PVC NERO, IN ALLUMINIO BRONZATO O IN ALLUMINIO.



PVC



ALLUMINIO BRONZATO



ALLUMINIO

PERSONALIZZAZIONI

VELETTA SUPERIORE

LA VELETTA SUPERIORE DI COMPENSAZIONE PUÒ ESSERE IN:



LAMIERA STAMPATA (H.MAX 30 CM)



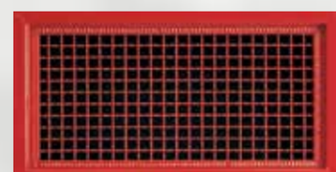
LAMIERA GRECATA



LAMIERA GRECATA FORATA Ø 6 MM (AERAZIONE 35% SUPERFICIE)



LAMIERA GRECATA FORATA 10x10 MM (AERAZIONE 45% SUPERFICIE)



RETE 30x30 MM - FILO 3 MM (AERAZIONE 76% SUPERFICIE)

FORI DI AERAZIONE A CAPPUCCIO

SONO POSIZIONATI SOPRA E/O SOTTO.



FORI DI VENTILAZIONE A NORMA

SONO RETTANGOLARI (MM 24x18), POSIZIONATI SOPRA E SOTTO.



ANTA FORATA



FORI Ø 6 MM (AERAZIONE 35% SUPERFICIE)



FORI QUADRI 10x10 MM (AERAZIONE 39% SUPERFICIE)



RETE 30x30 MM - FILO 3 MM (AERAZIONE 67% SUPERFICIE)

OPPURE PUÒ ANCHE AVERE SOLO I PANNELLI LATERALI FORATI (LARGHI 50 CM CADAUNO).

ANTA CON LAMELLE

CON LAMELLE SAGOMATE A Z, ASSEMBLATE AD INCASTRO SU TUBOLARI (AERAZIONE 36% SUP. MANTO)



COIBENTAZIONE

PER MIGLIORARE L'ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO (E ANCHE L'ESTETICA INTERNA) SI PUÒ AVERE IL MANTO COIBENTATO: TRA LA LAMIERA GRECATA ESTERNA E QUELLA INTERNA VIENE INSERITA UNA LASTRA DI POLISTIROLO AD ALTA DENSITÀ.

MANTO MAGGIORATO

CON LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA DI SPESSORE 8/10.

SERRATURA A 3 PUNTI DI CHIUSURA

PER UNA MAGGIORE SICUREZZA LA SERRATURA DELL'ANTA PRINCIPALE VIENE FORNITA CON 3 PUNTI DI CHIUSURA.

ZONE A VETRI

È POSSIBILE INSERIRE NELL'ANTA UNA ZONA A VETRI, ANCHE CON APERTURA A WASISTAS. A RICHIESTA VIENE FORNITA CON LASTRE DI POLICARBONATO ALVEOLARE DA 10 MM E BARRETTE DI PROTEZIONE.



SOPRALUCE A VETRI

SOPRA LA PORTA PUÒ ESSERE INSTALLATO UN SOPRALUCE A VETRI FISSO (ANCHE CON APERTURA A WASISTAS). A RICHIESTA VIENE FORNITO CON LASTRE DI POLICARBONATO ALVEOLARE (SPESSORE MM 10).



La gamma COLORI

24 BELLISSIME TINTE

TUTTI I PRODOTTI DE NARDI SONO COSTRUITI ESCLUSIVAMENTE IN ACCIAIO ZINCATO E POSSONO ESSERE VERNICIATI. PER UNA SCELTA PERSONALIZZATA SONO DISPONIBILI 24 BELLISSIMI COLORI DI SERIE E, A RICHIESTA, QUALSIASI TINTA RAL. LE TINTE RAPPRESENTATE QUI SOTTO SONO INDICATIVE: PER LA SCELTA DEFINITIVA CONSULTARE LA CARTELLA COLORI.

VERNICIATURA A POLVERI POLIESTERE

LA VERNICIATURA A FORNO CON POLVERI POLIESTERE GARANTISCE AI PRODOTTI DE NARDI LA MIGLIORE QUALITÀ E DURATA. VIENE ESEGUITA NEL MODERNISSIMO IMPIANTO AUTOMATIZZATO ATTRAVERSO UN EFFICACE CICLO PRODUTTIVO: FOSFOGRASSAGGIO IN TUNNEL. - DOPPIO RISCIACQUO. - ASCIUGATURA IN FORNO A 130°C. - SPRUZZATURA DI POLVERI POLIESTERE IN CABINA ROBOTIZZATA O MANUALE (SPESSORE MEDIO 40 MICRON). - ESSICCAZIONE IN FORNO A 200°C.



VERNICIATURA RESISTENTE ALLA NEBBIA SALINA

PORTE IN ACCIAIO

QUALORA LE PORTE DE NARDI SIANO INSTALLATE IN PROSSIMITÀ DEL MARE, SIAMO IN GRADO DI OFFRIRE UNO SPECIALE RIVESTIMENTO ANTICORROSIVO A POLVERI, CHE GARANTISCE LA MASSIMA PROTEZIONE ALLA NEBBIA SALINA E AI VARI AGENTI CORROSIVI AMBIENTALI.



1968
de nardi®

DE NARDI SpA • Via G. Galilei, 9 • 31020 San Fior (TV), Italy • Tel. 0438 403044 Fax 0438 408301 • www.denardi.it • info@denardi.it

RIPRODUZIONE VIETATA. Disegni, fotografie e descrizioni non sono impegnative ma solo indicative. La DE NARDI SpA fermo restando le caratteristiche di qualità, si riserva il diritto di apportare le modifiche che riterrà necessarie senza alcun preavviso. • ©milanesecomunication • Print: AGCM (PN).