

Porte Antincendio



Tra le più complete nell'ambito delle chiusure tagliafuoco riguarda soprattutto porte metalliche-portoni a scorrimento verticale ed orizzontale- porte completamente vetrate realizzate con profili in acciaio anche rivestiti in alluminio, tutti prodotti atti a soddisfare le più diversificate esigenze nell'impiego della riqualificazione di opere edili.

Prodotti realizzabili anche nelle misure richieste dal Committente; tipologie di prodotti atti ad essere installati su elementi di supporto quali ad es. muratura , cartongesso , strutture metalliche ; anticipo telai per agevolare l'avanzamento delle opere;ricca gamma di accessori ed elementi di finitura ; infinite possibilità di colorazione in tinte Ral;imballi personalizzati su commessa.



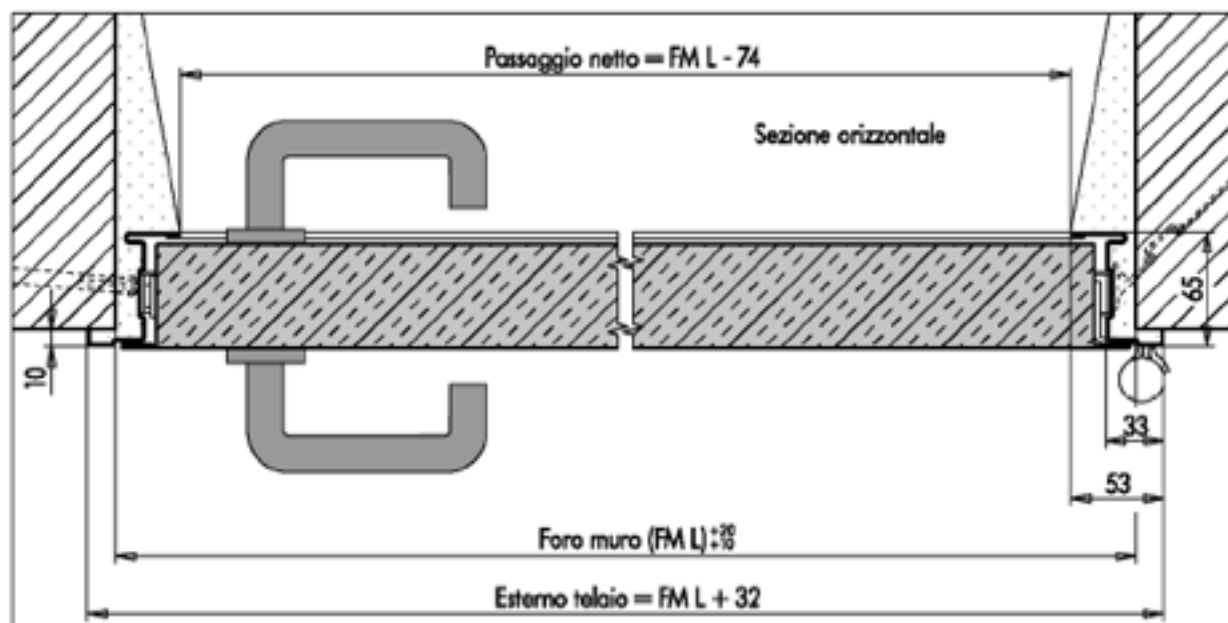
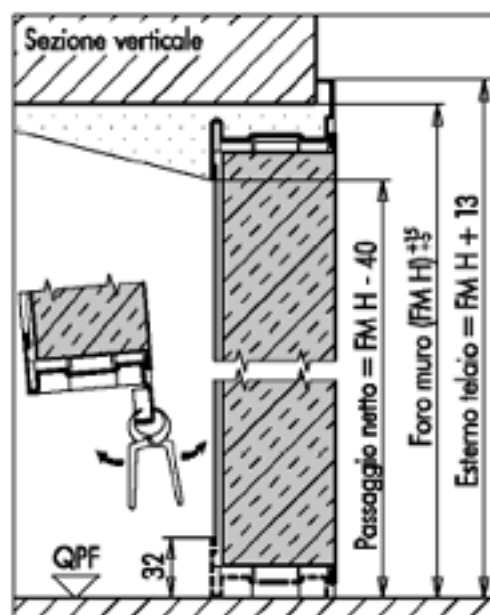
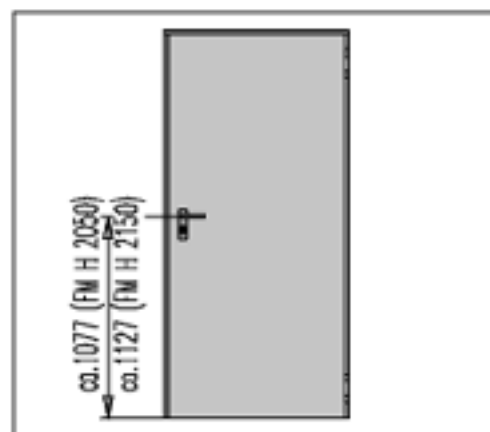
Porte ad una anta

Porta tagliafuoco UNIVER REI 120 conforme UNI 9723 ad una anta composta da:

- ❑ Anta reversibile tamburata in lamiera **zincata**, coibentazione con materiali isolanti, spessore totale 60 mm.
- ❑ Telaio angolare reversibile, assemblato, con o senza battuta inferiore, in profilato di lamiera d'acciaio **zincata**, con zanche da murare e predisposizione per il tassellamento.
- ❑ Serratura con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent, compresa.
- ❑ Rostri di tenuta nella battuta dell'anta sul lato cerniere.
- ❑ Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindro ed inserti per chiave tipo patent.
- ❑ Nr. 2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura ed una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale.
- ❑ Rinforzi interni nell'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico.
- ❑ Guarnizione termoespandente inserita in apposito canale sul telaio.
- ❑ Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta.
- ❑ Verniciatura di serie con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio gofrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per l'anta (NCS4020-B50G) e più scura per il telaio (NCS5020-B50G). Su ordinazione verniciatura in tinta RAL o decorativa NDD - Ninz Digital Decor per rappresentazioni grafiche eseguita mezzo verniciatura dell'anta con polveri epossipoliestere termoindurite, stampa grafica del decoro sulla superficie piana dell'anta con getto di speciali inchiostri, protezione del decoro mezzo lacca trasparente; finitura liscia o gofrata in relazione al decoro selezionato.
- ❑ Dimensioni massime 1350 x 2150 mm.
- ❑ Peso della porta ca. 43 kg/m² di foro muro

N.B.

- Cilindro e guarnizione di battuta vengono forniti solo su richiesta.
- In caso di riverniciatura della porta seguire le indicazioni specifiche descritte nella pagina "verniciatura".
- QPF = quota pavimento finito.



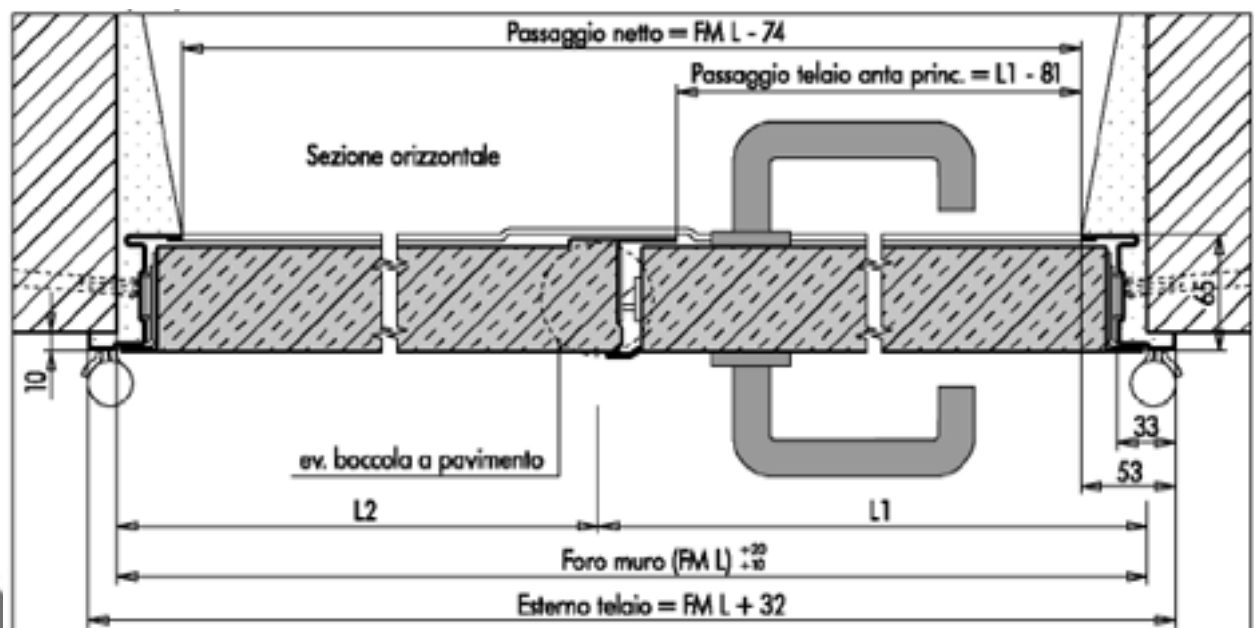
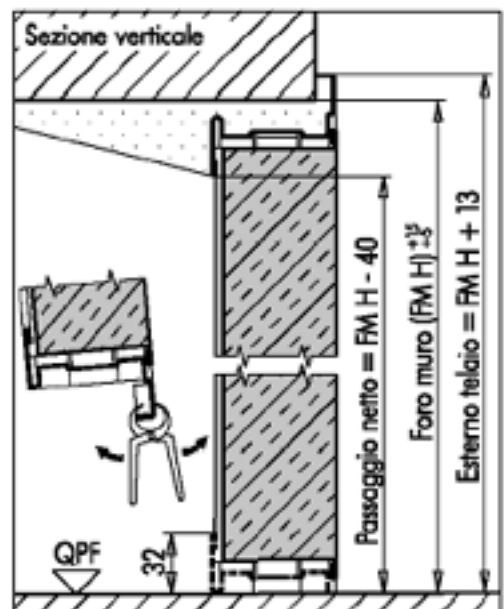
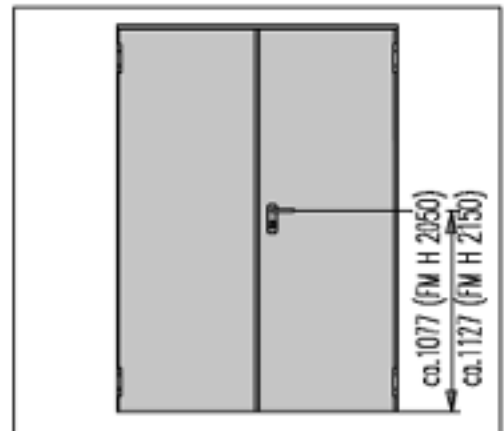
Porte a due ante

Porta tagliafuoco UNIVER REI 120 conforme UNI 9723 a due ante composta da:

- Ante reversibili tamburate in lamiera **zincata**, coibentazione con materiali isolanti, spessore totale 60 mm.
- Telaio angolare reversibile, da assemblare, con o senza battuta inferiore, in profilato di lamiera d'acciaio **zincata**, con predisposizione per il tassellamento.
- Serratura sull'anta principale con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent, compresa.
- Serratura sull'anta secondaria per l'autochiusura, con levetta per l'apertura.
- Sede della serratura per l'autobloccaggio sull'anta secondaria predisposta anche per l'applicazione della serratura di maniglione antipanico.
- Rostri di tenuta nella battuta delle ante sul lato carniere.
- Maniglia antirfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindro ed inserti per chiave tipo patent.
- Nr. 4 cerniere di cui una per anta a molla per l'autochiusura ed una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale.
- Regolatore di chiusura per garantire la giusta sequenza di chiusura.
- Rinforzi interni nelle ante quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglioni antipanico.
- Guarnizione termoespandente inserita in apposito canale sul telaio e nella controbattuta dell'anta secondaria.
- Boccola colore nero con viti/tasselli da montare sul pavimento finito.
- Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta principale.
- Verniciatura di serie con polveri epossipoliestere termoindurite, con finitura a struttura antigraffio goffrata, colore pastello turchese - tonalità chiara per le ante (NCS4020-B50G) e più scura per il telaio (NCS5020-B50G). Su ordinazione verniciatura in tinto RAL o decorativa NDD - Nirz Digital Decor per rappresentazioni grafiche eseguita mezzo verniciatura delle ante con polveri epossipoliestere termoindurite, stampa grafica del decoro sulla superficie piana delle ante con getto di speciali inchiostri, protezione del decoro mezzo lacca trasparente; finitura liscia o goffrata in relazione al decoro selezionato.
- Dimensioni massime 2000 x 2150 mm.
- Peso della porta ca. 43 kg/m² di foro muro

N.B.

- Cilindro e guarnizione di battuta vengono forniti solo su richiesta.
- Su ordinazione vengono eseguite tutte le colorazioni della gamma RAL disponibili ed elencate nella pagina "verniciatura".
- In caso di riverniciatura della porta seguire le indicazioni specifiche descritte nella pagina "verniciatura".
- QPF = quota pavimento finito.



Dimensioni

Porte STANDARD ad una anta

FORO MURO		PASSAGGIO TELAIO		ESTERNO TELAIO	
larghezza ⁺²⁰ ₊₁₀	altezza ⁺¹⁵ ₊₅	larghezza	altezza	larghezza	altezza
800	2050	726	2010	832	2063
900	2050	826	2010	932	2063
1000	2050	926	2010	1032	2063
1350	2050	1276	2010	1382	2063
800	2150	726	2110	832	2163
900	2150	826	2110	932	2163
1000	2150	926	2110	1032	2163
1350	2150	1276	2110	1382	2163

Porte STANDARD a due ante

FORO MURO		RIPARTIZIONE ANTE		PASSAGGIO TELAIO		ESTERNO TELAIO		
larghezza ⁺²⁰ ₊₁₀	altezza ⁺¹⁵ ₊₅	prinip. L1	second. L2	larghezza		altezza	larghezza	altezza
				totale	prinip.			
1200	2050	600	600	1126	519	2010	1232	2063
1200	2050	800	400	1126	719	2010	1232	2063
1300	2050	650	650	1226	569	2010	1332	2063
1300	2050	900	400	1226	819	2010	1332	2063
1400	2050	700	700	1326	619	2010	1432	2063
1400	2050	1000	400	1326	919	2010	1432	2063
1500	2050	750	750	1426	669	2010	1532	2063
1600	2050	800	800	1526	719	2010	1632	2063
1800	2050	900	900	1726	819	2010	1832	2063
2000	2050	1000	1000	1926	919	2010	2032	2063
1200	2150	600	600	1126	519	2110	1232	2163
1200	2150	800	400	1126	719	2110	1232	2163
1300	2150	650	650	1226	569	2110	1332	2163
1300	2150	900	400	1226	819	2110	1332	2163
1400	2150	700	700	1326	619	2110	1432	2163
1400	2150	1000	400	1326	919	2110	1432	2163
1500	2150	750	750	1426	669	2110	1532	2163
1600	2150	800	800	1526	719	2110	1632	2163
1800	2150	900	900	1726	819	2110	1832	2163
2000	2150	1000	1000	1926	919	2110	2032	2163

