



LISTINO PREZZI 2015

porte a battente

P O R T E T A G L I A F U O C C O



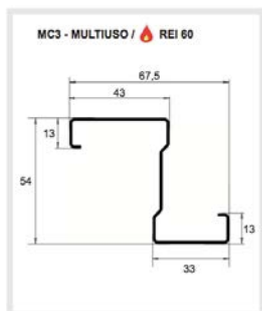
Porta tagliafuoco REVER REI 60 a norma UNI 9723

Anta battente in lamiera d'acciaio preverniciata RAL 7035 tipo skipass 7/10 mm, coibentata internamente con lana di roccia 150 kg/m³, spessore anta 54 mm. Telaio su quattro lati assemblato in lamiera d'acciaio ad alta resistenza 15/10 mm di spessore. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035. Traverso inferiore smontabile dopo l'installazione. 2 cerniere marchiate CE regolabili in altezza delle quali una con molla e cuscinetto a sfere per autochiusura. Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. 1 rostro di tenuta sull'anta lato cerniere. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1080 per H = mm 2060 e mm 1125 per H = mm 2150). Guarnizione termoespandente 2,5x20 mm applicata sul telaio. Targhetta di identificazione e omologazione. Peso dell'anta: 24-26 kg/m². **PER USO INTERNO.**

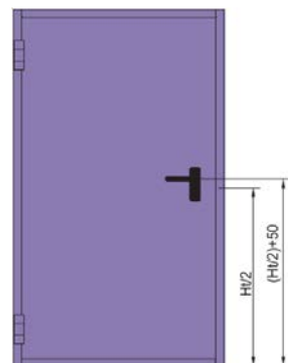
REI 60

REVERSIBILE

DIMENSIONI
FORO MURO



Codice	L	H	u.m.	€
TAA2B	800	x 2060	cad	252,00
TAB2B	890	x 2060	cad	252,00
TAC2B	990	x 2060	cad	269,00
TAD2B	1100	x 2060	cad	312,00
TAE2B	1200	x 2060	cad	331,00
TAF2B	1300	x 2060	cad	347,00
TGD2B	1330	x 2060	cad	364,00
TAG2B	800	x 2150	cad	258,00
TAH2B	890	x 2150	cad	262,00
TAI2B	990	x 2150	cad	276,00
TAJ2B	1100	x 2150	cad	326,00
TAK2B	1200	x 2150	cad	344,00
TAL2B	1300	x 2150	cad	358,00
TGF2B	1330	x 2150	cad	376,00



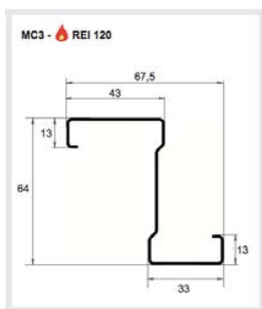
Porta tagliafuoco REVER REI 120 a norma UNI 9723

Anta battente in lamiera d'acciaio preverniciata RAL 7035 tipo skipass 7/10 mm, coibentata internamente con lana di roccia 180 kg/m³, spessore anta 64 mm. Telaio su quattro lati assemblato in lamiera d'acciaio ad alta resistenza 15/10 mm di spessore. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035. Traverso inferiore smontabile dopo l'installazione. 2 cerniere marchiate CE regolabili in altezza delle quali una con molla e cuscinetto a sfere per autochiusura. Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. 2 rostri di tenuta sull'anta lato cerniere. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1080 per H = mm 2060 e mm 1125 per H = mm 2150). Guarnizione termoespandente 2,5x30 mm applicata sul telaio. Targhetta di identificazione e omologazione. Peso dell'anta: 28-30 kg/m². **PER USO INTERNO.**

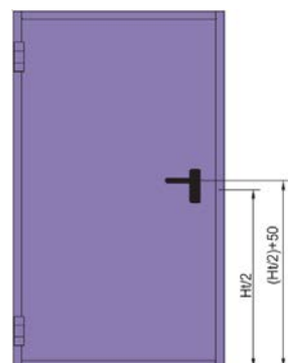
REI 120

REVERSIBILE

DIMENSIONI
FORO MURO



Codice	L	H	u.m.	€
XAA2B	800	x 2060	cad	310,00
XAB2B	890	x 2060	cad	324,00
XAC2B	990	x 2060	cad	340,00
XAD2B	1100	x 2060	cad	427,00
XAE2B	1200	x 2060	cad	427,00
XAF2B	1300	x 2060	cad	436,00
XGD2B	1330	x 2060	cad	458,00
XAG2B	800	x 2150	cad	321,00
XAH2B	890	x 2150	cad	338,00
XAI2B	990	x 2150	cad	354,00
XAJ2B	1100	x 2150	cad	442,00
XAK2B	1200	x 2150	cad	442,00
XAL2B	1300	x 2150	cad	457,00
XGF2B	1330	x 2150	cad	480,00



✓ Porte normalmente disponibili al ns magazzino.

NB : le porte REVERSIBILI vengono realizzate ESCLUSIVAMENTE in lamiera preverniciata colore standard RAL 7035 finitura liscia.

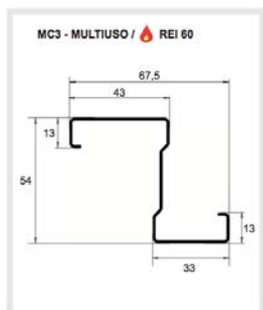
Porta MULTIUSO REVER

Anta battente in lamiera d'acciaio preverniciata RAL 7035 tipo skinpass 5/10 mm, coibentata internamente con polistirene espanso, spessore anta 51 mm. Telaio su quattro lati assemblato in lamiera d'acciaio ad alta resistenza 12/10 mm di spessore. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035. Traverso inferiore smontabile dopo l'installazione. 2 cerniere marchiate CE (**senza autochiusura**). Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1080 per H = mm 2060 e mm 1125 per H = mm 2150). Peso dell'anta: 12-14 kg/m². **PER USO INTERNO.**

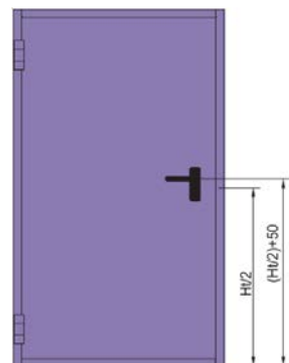
MULTIUSO

REVERSIBILE

DIMENSIONI FORO MURO



Codice	L	H	u.m.	€
RCD2B	700	x 2060	cad	185,00
RAA2B	800	x 2060	cad	185,00
RAB2B	890	x 2060	cad	193,00
RAC2B	990	x 2060	cad	205,00
RAD2B	1100	x 2060	cad	295,00
RAE2B	1200	x 2060	cad	300,00
RAF2B	1300	x 2060	cad	260,00
RGD2B	1330	x 2060	cad	273,00
RCF2B	700	x 2150	cad	192,00
RAG2B	800	x 2150	cad	192,00
RAH2B	890	x 2150	cad	202,00
RAI2B	990	x 2150	cad	208,00
RAJ2B	1100	x 2150	cad	300,00
RAK2B	1200	x 2150	cad	300,00
RAL2B	1300	x 2150	cad	260,00
RGF2B	1330	x 2150	cad	273,00



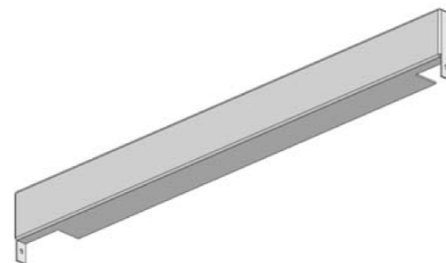
✓ Porte normalmente disponibili al ns magazzino.

OPZIONI PER PORTE REVERSIBILI REI 60 - REI 120 e MULTIUSO

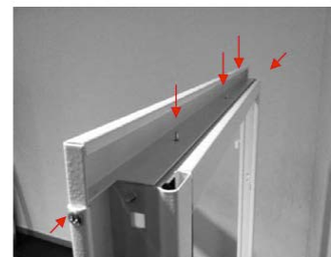
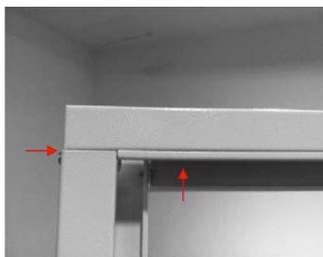
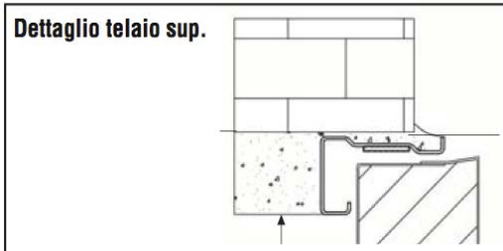
TESTATA PER TELAIO MC3 REVERSIBILE

Testata supplementare per telaio MC3 - colore RAL 7035 cad **11,00**

Una volta stabilito il senso di apertura della porta l'adozione di questa testata supplementare consente di uniformare esteticamente il telaio superiore ai due laterali, sul lato "a tirare" - **da montare PRIMA della posa definitiva della porta.**



Dettaglio telaio MC3 superiore delle porte REVERSIBILI



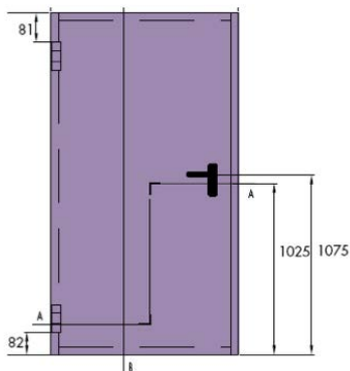
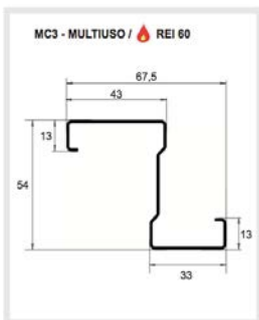
NB : le porte REVERSIBILI vengono realizzate ESCLUSIVAMENTE in lamiera preverniciata colore standard RAL 7035 finitura liscia.

Porta tagliafuoco CLASSIC REI 60 a norma UNI 9723

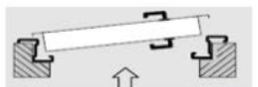
Anta battente in lamiera d'acciaio 7/10 mm preverniciata RAL 7035 tipo skinpass o zincata e verniciata in tinte RAL goffrate, coibentata internamente con lana di roccia 150 kg/m³, spessore anta 54 mm. Telaio su tre lati MC3 assemblato, in lamiera d'acciaio ad alta resistenza di 15/10 mm di spessore, con sede per guarnizione fumi freddi e 6-8 zanche. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035 o goffrata in diverse tinte RAL. Distanziale inferiore smontabile. 2 cerniere marchiate CE regolabili in altezza delle quali una con molla e cuscinetto a sfere per autochiusura. Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. Rostro di tenuta sull'anta lato cerniere. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1075). Guarnizione termoespandente 2,5x20 mm inserita nell'alloggiamento del telaio. Targhetta di identificazione e omologazione. Peso dell'anta: 24-26 kg/m². **PER USO INTERNO.**

REI 60 1 ANTA

DIMENSIONI FORO MURO



Senso di apertura DX



Senso di apertura SX

Standard	L	H	u.m.	€
1AA21	800	x 2060	cad	258,00
1AB21	890	x 2060	cad	258,00
1AC21	990	x 2060	cad	273,00
1AD21	1100	x 2060	cad	326,00
1AE21	1200	x 2060	cad	340,00
1AF21	1300	x 2060	cad	347,00
1AG21	800	x 2150	cad	259,00
1AH21	890	x 2150	cad	273,00
1AI21	990	x 2150	cad	283,00
1AJ21	1100	x 2150	cad	351,00
1AK21	1200	x 2150	cad	351,00
1AL21	1300	x 2150	cad	358,00

Semistandard	L		H	u.m.	€
	MIN	MAX			
1CD21	400	800	x 2060	cad	287,00
1DD21	810	890	x 2060	cad	302,00
1ED21	900	990	x 2060	cad	315,00
1FD21	1000	1100	x 2060	cad	336,00
1GD21	1110	1300	x 2060	cad	401,00
1CF21	400	800	x 2150	cad	298,00
1DF21	810	890	x 2150	cad	313,00
1EF21	900	990	x 2150	cad	329,00
1FF21	1000	1100	x 2150	cad	351,00
1GF21	1110	1300	x 2150	cad	418,00

Su misura	L		H		u.m.	€
	MIN	MAX	da	a		
1CC21	400	800	x 1750	2050	cad	321,00
1DC21	810	890	x 1750	2050	cad	334,00
1EC21	900	990	x 1750	2050	cad	346,00
1FC21	1000	1100	x 1750	2050	cad	365,00
1GC21	1110	1300	x 1750	2050	cad	427,00
1CE21	400	800	x 2070	2140	cad	347,00
1DE21	810	890	x 2070	2140	cad	363,00
1EE21	900	990	x 2070	2140	cad	376,00
1FE21	1000	1100	x 2070	2140	cad	396,00
1GE21	1110	1300	x 2070	2140	cad	417,00
1CG21	400	800	x 2160	2360	cad	397,00
1DG21	810	890	x 2160	2360	cad	416,00
1EG21	900	990	x 2160	2360	cad	439,00
1FG21	1000	1100	x 2160	2360	cad	431,00
1GG21	1110	1300	x 2160	2360	cad	460,00

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimensioni, sistemi di fissaggio ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

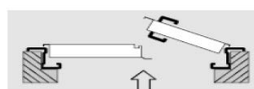
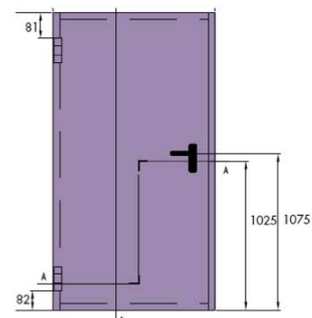
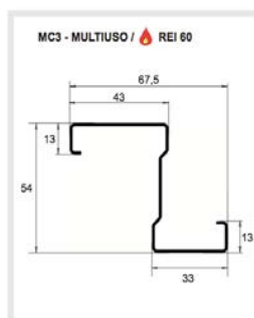
Porta tagliafuoco CLASSIC REI 60 a norma UNI 9723

Anta battente in lamiera d'acciaio 7/10 mm preverniciata RAL 7035 tipo skinpass o zincata e verniciata in tinte RAL goffrate, coibentata internamente con lana di roccia 150 kg/m³, spessore anta 54 mm. Telaio su tre lati MC3 assemblato per L < 1600 mm in lamiera d'acciaio ad alta resistenza di 15/10 mm di spessore, con sede per guarnizione fumi freddi e 9-11 zanche. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035 o goffrata in diverse tinte RAL. Distanziale inferiore smontabile. 4 cerniere (2 x anta) marchiate CE regolabili in altezza delle quali una per montante con molla e cuscinetto a sfere per autochiusura. Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. Rostro di tenuta su ogni anta lato cerniere. Fermo a pavimento per anta secondaria colore nero. Regolatore di chiusura. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1075). Guarnizione termoespandente 2,5x20 mm inserita nell'alloggiamento del telaio. Targhetta di identificazione e omologazione. Peso dell'anta: 24-26 kg/m². **PER USO INTERNO.**

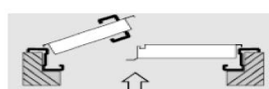
Standard	L = L1 + L2	H	u.m.	€
CAM21	1190	600+590	x 2060	cad 664,00
CAN21	1200	800+400	x 2060	cad 574,00
CAO21	1290	650+640	x 2060	cad 664,00
CAP21	1290	890+400	x 2060	cad 586,00
CAQ21	1390	700+690	x 2060	cad 664,00
CAR21	1390	990+400	x 2060	cad 603,00
CAS21	1490	750+740	x 2060	cad 664,00
CAT21	1590	800+790	x 2060	cad 630,00
CAU21	1770	890+880	x 2060	cad 654,00
CAV21	1970	990+980	x 2060	cad 682,00
CAW21	1190	600+590	x 2150	cad 686,00
CAX21	1200	800+400	x 2150	cad 593,00
CAY21	1290	650+640	x 2150	cad 686,00
CAZ21	1290	890+400	x 2150	cad 610,00
CBA21	1390	700+690	x 2150	cad 686,00
CBB21	1390	990+400	x 2150	cad 624,00
CBC21	1490	750+740	x 2150	cad 686,00
CBD21	1590	800+790	x 2150	cad 649,00
CBE21	1770	890+880	x 2150	cad 681,00
CBF21	1970	990+980	x 2150	cad 706,00

REI 60 2 ANTE

DIMENSIONI FORO MURO



Senso di apertura DX



Senso di apertura SX

Semistandard	L max	H	u.m.	€
CHB21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤ 800	x 2060 cad 617,00
CHB21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤ 890	x 2060 cad 626,00
CIB21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2060 cad 638,00
CIB21	1480	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2060 cad 914,00
CJB21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2060 cad 666,00
CKB21	1600	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2060 cad 914,00
CLB21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2060 cad 694,00
CMB21	1770	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2060 cad 914,00
CNB21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2060 cad 723,00
COB21	1970	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2060 cad 914,00
CPB21	2600	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2060 cad 914,00
CHD21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤ 800	x 2150 cad 639,00
CHD21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤ 890	x 2150 cad 649,00
CID21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2150 cad 662,00
CID21	1480	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2150 cad 943,00
CJD21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2150 cad 689,00
CKD21	1600	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2150 cad 943,00
CLD21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2150 cad 721,00
CMD21	1770	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2150 cad 943,00
CND21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤ 990	x 2150 cad 748,00
COD21	1970	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2150 cad 943,00
CPD21	2600	Con "L" dell'anta principale	> 990	x 2150 cad 943,00

Legenda/esempio

- ≤ 990 = larghezza dell'anta "minore o uguale" a mm 990
- > 990 = larghezza dell'anta "maggiore" di mm 990

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimensioni, sistemi di fissaggio ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

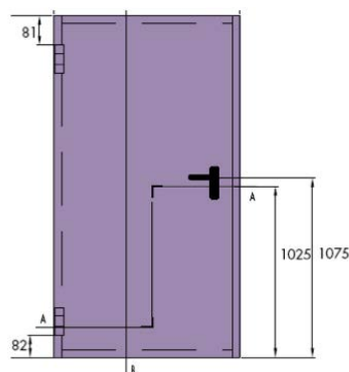
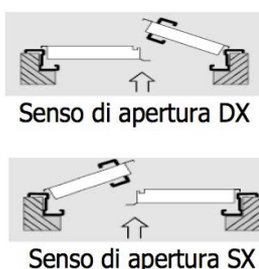
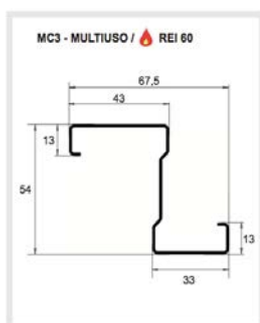
REI 60 DUE ANTE

Su misura	L max				H		u.m.	€	
					da	a			
CHA21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	1770	2050	cad	692,00
CHA21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	1770	2050	cad	738,00
CIA21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	711,00
CIA21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	746,00
CJA21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	771,00
CKA21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	725,00
CLA21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	763,00
CMA21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	802,00
CNA21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	871,00
COA21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	910,00
CPA21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	910,00
CHC21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2070	2140	cad	715,00
CHC21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2070	2140	cad	765,00
CIC21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	732,00
CIC21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	771,00
CJC21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	800,00
CKC21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	748,00
CLC21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	786,00
CMC21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	827,00
CNC21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	900,00
COC21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	942,00
CPC21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	942,00
CHE21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2160	2360	cad	778,00
CHE21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2160	2360	cad	821,00
CIE21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2360	cad	909,00
CIE21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2360	cad	1.001,00
CJE21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2360	cad	909,00
CKE21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2360	cad	1.001,00
CLE21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2360	cad	909,00
CME21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2360	cad	1.001,00
CNE21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2360	cad	926,00
COE21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2360	cad	1.001,00
CPE21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2360	cad	1.001,00

DIMENSIONI FORO MURO

Legenda/esempio

- ≤ 990 = larghezza dell'anta "minore o uguale" a mm 990
- > 990 = larghezza dell'anta "maggiore" di mm 990



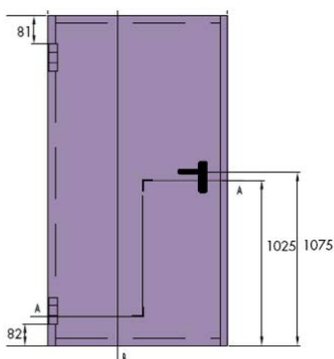
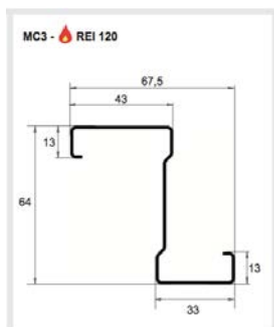
NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimensioni, sistemi di fissaggio ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

Porta tagliafuoco CLASSIC REI 120 a norma UNI 9723

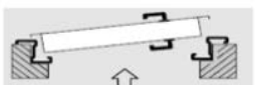
Anta battente in lamiera d'acciaio 7/10 mm preverniciata RAL 7035 tipo skinpass o zincata e verniciata in tinte RAL goffrate, coibentata internamente con lana di roccia 180 kg/m³, spessore anta 64 mm. Telaio su tre lati MC3 assemblato per L < 1600 mm in lamiera d'acciaio ad alta resistenza di 15/10 mm di spessore, con sede per guarnizione fumi freddi e 9-11 zanche. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035 o goffrata in diverse tinte RAL. Distanziale inferiore smontabile. 2 cerniere marchiate CE regolabili in altezza delle quali una per montante con molla e cuscinetto a sfere per autochiusura (terza cerniera aggiuntiva per H>mm 2400). Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. 2 rostri di tenuta su ogni anta lato cerniere. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1075). Guarnizione termoespandente 2,5x30 mm inserita nell'alloggiamento del telaio. Targhetta di identificazione e omologazione. Peso dell'anta: 28-30 kg/m². **PER USO INTERNO.**

REI 120 1 ANTA

DIMENSIONI FORO MURO



Senso di apertura DX



Senso di apertura SX

Standard	L	H	u.m.	€
EAA21	800	x 2060	cad	310,00
EAB21	890	x 2060	cad	324,00
EAC21	990	x 2060	cad	340,00
EAD21	1100	x 2060	cad	427,00
EAE21	1200	x 2060	cad	427,00
EAF21	1300	x 2060	cad	436,00
EAG21	800	x 2150	cad	321,00
EAH21	890	x 2150	cad	338,00
EAI21	990	x 2150	cad	354,00
EAJ21	1100	x 2150	cad	442,00
EAK21	1200	x 2150	cad	442,00
EAL21	1300	x 2150	cad	454,00

Semistandard	L		H	u.m.	€
	MIN	MAX			
ECD21	400	800	x 2060	cad	346,00
EDD21	810	890	x 2060	cad	366,00
EED21	900	990	x 2060	cad	387,00
EFD21	1000	1100	x 2060	cad	442,00
EGD21	1110	1340	x 2060	cad	484,00
ECF21	400	800	x 2150	cad	361,00
EDF21	810	890	x 2150	cad	385,00
EEF21	900	990	x 2150	cad	401,00
EFF21	1000	1100	x 2150	cad	463,00
EGF21	1110	1340	x 2150	cad	507,00

Su misura	L		H		u.m.	€
	MIN	MAX	da	a		
ECC21	400	800	x 1750	2050	cad	382,00
EDC21	810	890	x 1750	2050	cad	401,00
EEC21	900	990	x 1750	2050	cad	418,00
EFC21	1000	1100	x 1750	2050	cad	471,00
EGC21	1110	1340	x 1750	2050	cad	511,00
ECE21	400	800	x 2070	2140	cad	397,00
EDE21	810	890	x 2070	2140	cad	418,00
EEE21	900	990	x 2070	2140	cad	438,00
EFE21	1000	1100	x 2070	2140	cad	492,00
EGE21	1110	1340	x 2070	2140	cad	533,00
ECG21	400	800	x 2160	2400	cad	464,00
EDG21	810	890	x 2160	2400	cad	492,00
EEG21	900	990	x 2160	2400	cad	525,00
EFG21	1000	1100	x 2160	2400	cad	543,00
EGG21	1110	1340	x 2160	2400	cad	602,00
ECH21	400	800	x 2410	2650	cad	528,00
EDH21	810	890	x 2410	2650	cad	559,00
EEH21	900	990	x 2410	2650	cad	597,00
EFH21	1000	1100	x 2410	2650	cad	588,00
EGH21	1110	1340	x 2410	2650	cad	665,00

✓ Porte normalmente disponibili al ns magazzino.

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimensioni, sistemi di fissaggio ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

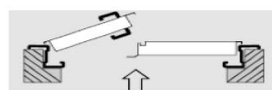
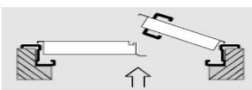
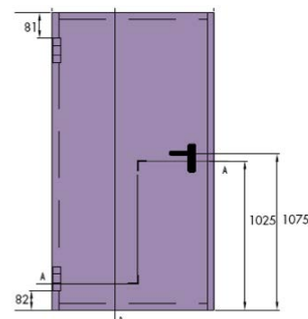
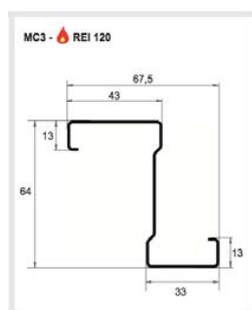
Porta tagliafuoco CLASSIC REI 120 a norma UNI 9723

Anta battente in lamiera d'acciaio 7/10 mm preverniciata RAL 7035 tipo skinpass o zincata e verniciata in tinte RAL goffrate, coibentata internamente con lana di roccia 180 kg/m3, spessore anta 64 mm. Telaio su tre lati MC3 assemblato per L < 1600 mm in lamiera d'acciaio ad alta resistenza di 15/10 mm di spessore, con sede per guarnizione fumi freddi e 9-11 zanche. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035 o goffrata in diverse tinte RAL. Distanziale inferiore smontabile. 4 cerniere (2 x anta) marchiate CE regolabili in altezza delle quali una per montante con molla e cuscinetto a sfere per autochiusura (terza cerniera aggiuntiva per H>mm 2400). Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. 2 rostri di tenuta su ogni anta lato cerniere. Fermo a pavimento per anta secondaria colore nero. Regolatore di chiusura. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1075). Guarnizione termoespandente 2,5x30 mm inserita nell'alloggiamento del telaio e 2,5x43 inserita tra anta principale e secondaria. Targhetta di identificazione e omologazione. Peso dell'anta: 28-30 kg/m2. **PER USO INTERNO.**

Standard	L = L1 + L2	H	u.m.	€
EBV21	1200	600+600	x 2060	cad 760,00
EAN21	1200	800+400	x 2060	cad 685,00
EBW21	1300	650+650	x 2060	cad 760,00
EAP21	1290	890+400	x 2060	cad 706,00
EBU21	1400	700+700	x 2060	cad 760,00
EAR21	1390	990+400	x 2060	cad 724,00
EBX21	1500	750+750	x 2060	cad 760,00
EBN21	1600	800+800	x 2060	cad 760,00
EBY21	1780	890+890	x 2060	cad 801,00
EBZ21	1980	990+990	x 2060	cad 836,00
EBJ21	1200	600+600	x 2150	cad 791,00
EAX21	1200	800+400	x 2150	cad 703,00
EBI21	1300	650+650	x 2150	cad 791,00
EAZ21	1290	890+400	x 2150	cad 707,00
EBH21	1400	700+700	x 2150	cad 791,00
EBB21	1390	990+400	x 2150	cad 734,00
EBK21	1500	750+750	x 2150	cad 791,00
EBG21	1600	800+800	x 2150	cad 767,00
EBL21	1780	890+890	x 2150	cad 794,00
EBM21	1980	990+990	x 2150	cad 836,00

REI 120 2 ANTE

DIMENSIONI FORO MURO



Senso di apertura DX

Senso di apertura SX

Semistandard	L max	H	u.m.	€
EHB21	1200	Con "L" dell'anta principale ≤ 800	x 2060	cad 740,00
EHB21	1300	Con "L" dell'anta principale ≤ 890	x 2060	cad 759,00
EIB21	1480	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 774,00
EIB21	1480	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 1.139,00
EJB21	1600	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 808,00
EKB21	1600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 1.139,00
ELB21	1770	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 848,00
EMB21	1770	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 1.139,00
ENB21	1970	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 888,00
EOB21	1970	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 1.139,00
EPB21	2600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 1.139,00
EHD21	1200	Con "L" dell'anta principale ≤ 800	x 2150	cad 766,00
EHD21	1300	Con "L" dell'anta principale ≤ 890	x 2150	cad 787,00
EID21	1480	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 804,00
EID21	1480	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 1.182,00
EJD21	1600	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 839,00
EKD21	1600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 1.182,00
ELD21	1770	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 880,00
EMD21	1770	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 1.182,00
END21	1970	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 922,00
EOD21	1970	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 1.182,00
EPD21	2600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 1.182,00

Legenda/esempio

- ≤ 990 = larghezza dell'anta "minore o uguale" a mm 990
- > 990 = larghezza dell'anta "maggiore" di mm 990

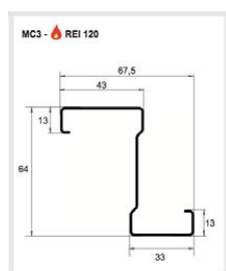
✓ Porte normalmente disponibili al ns magazzino.

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimensioni, sistemi di fissaggio ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

REI 120 2 ANTE

Su misura	L max				H				€
					da	a	u.m.		
EHA21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	1770	2050	cad	782,00
EHA21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	1770	2050	cad	803,00
EIA21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	821,00
EIA21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	1.139,00
EJA21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	844,00
EKA21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	1.139,00
ELA21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	888,00
EMA21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	1.139,00
ENA21	1980	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770	2050	cad	926,00
EOA21	1980	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	1.139,00
EPA21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770	2050	cad	1.139,00
EHC21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2070	2140	cad	808,00
EHC21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2070	2140	cad	829,00
EIC21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	850,00
EIC21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	1.182,00
EJC21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	876,00
EKC21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	1.182,00
ELC21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	918,00
EMC21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	1.182,00
ENC21	1980	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070	2140	cad	960,00
EOC21	1980	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	1.182,00
EPC21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070	2140	cad	1.182,00
EHE21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2160	2400	cad	939,00
EHE21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2160	2400	cad	1.005,00
EIE21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2400	cad	1.121,00
EIE21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2400	cad	1.268,00
EJE21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2400	cad	1.121,00
EKE21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2400	cad	1.268,00
ELE21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2400	cad	1.121,00
EME21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2400	cad	1.268,00
ENE21	1980	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160	2400	cad	1.156,00
EOE21	1980	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2400	cad	1.268,00
EPE21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160	2400	cad	1.268,00
EHF21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2410	2650	cad	988,00
EHF21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2410	2650	cad	1.057,00
EIF21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410	2650	cad	1.187,00
EIF21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410	2650	cad	1.346,00
EJF21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410	2650	cad	1.187,00
EKF21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410	2650	cad	1.346,00
ELF21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410	2650	cad	1.187,00
EMF21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410	2650	cad	1.346,00
ENF21	1980	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410	2650	cad	1.224,00
EOF21	1980	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410	2650	cad	1.346,00
EPF21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410	2650	cad	1.346,00

DIMENSIONI FORO MURO

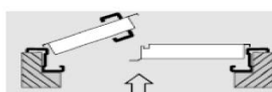


Legenda/esempio

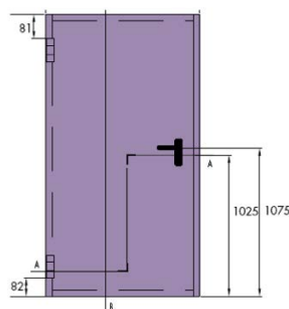
- ≤ 990 = larghezza dell'anta "minore o uguale" a mm 990
- > 990 = larghezza dell'anta "maggiore" di mm 990



Senso di apertura DX



Senso di apertura SX



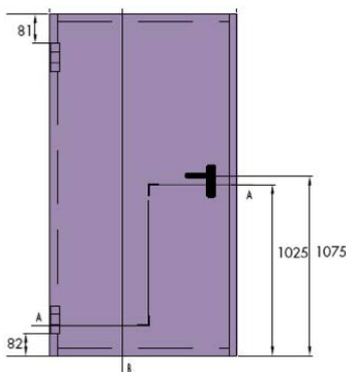
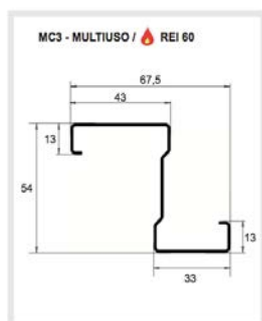
NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimensioni, sistemi di fissaggio ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

Porta CLASSIC multiuso

Anta battente in lamiera d'acciaio 5/10 mm preverniciata RAL 7035 tipo skinpass o zincata e verniciata in tinte RAL goffrate, isolamento interno in polistirene espanso, spessore anta 53 mm. Telaio su tre lati MC3 assemblato, in lamiera d'acciaio ad alta resistenza di 12/10 mm di spessore, con sede per guarnizione fumi freddi e 4-6 zanche. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035 o goffrata in diverse tinte RAL (in caso di porte verniciate RAL l'isolamento interno sarà costituito da cartone alveolare). Distanziale inferiore smontabile. 2 cerniere marchiate CE (senza autochiusura). Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1075). Peso dell'anta: 12-14 kg/m². **PER USO INTERNO.**

MULTIUSO 1 ANTA

DIMENSIONI FORO MURO



Senso di apertura DX



Senso di apertura SX

Standard	L	H	u.m.	€
0AA21	800	x 2060	cad	202,00
0AB21	890	x 2060	cad	210,00
0AC21	990	x 2060	cad	222,00
0AD21	1100	x 2060	cad	317,00
0AE21	1200	x 2060	cad	317,00
0AF21	1300	x 2060	cad	277,00
0AG21	800	x 2150	cad	208,00
0AH21	890	x 2150	cad	218,00
0AI21	990	x 2150	cad	225,00
0AJ21	1100	x 2150	cad	317,00
0AK21	1200	x 2150	cad	317,00
0AL21	1300	x 2150	cad	277,00

Semistandard	L		H	u.m.	€
	MIN	MAX			
0CD21	400	800	x 2060	cad	276,00
0DD21	810	890	x 2060	cad	288,00
0ED21	900	990	x 2060	cad	305,00
0FD21	1000	1100	x 2060	cad	385,00
0GD21	1110	1340	x 2060	cad	385,00
0CF21	400	800	x 2150	cad	286,00
0DF21	810	890	x 2150	cad	303,00
0EF21	900	990	x 2150	cad	316,00
0FF21	1000	1100	x 2150	cad	402,00
0GF21	1110	1340	x 2150	cad	402,00

Su misura	L		H		u.m.	€
	MIN	MAX	da	a		
0CC21	400	800	x 1750	2050	cad	320,00
0DC21	810	890	x 1750	2050	cad	332,00
0EC21	900	990	x 1750	2050	cad	345,00
0CF21	1000	1100	x 1750	2050	cad	385,00
0GC21	1110	1340	x 1750	2050	cad	385,00
0CE21	400	800	x 2070	2140	cad	328,00
0DE21	810	890	x 2070	2140	cad	343,00
0EE21	900	990	x 2070	2140	cad	354,00
0FE21	1000	1100	x 2070	2140	cad	402,00
0GE21	1110	1340	x 2070	2140	cad	402,00
0CG21	400	800	x 2160	2400	cad	364,00
0DG21	810	890	x 2160	2400	cad	364,00
0EG21	900	990	x 2160	2400	cad	406,00
0FG21	1000	1100	x 2160	2400	cad	406,00
0GG21	1110	1340	x 2160	2400	cad	440,00
0CH21	400	800	x 2410	2650	cad	385,00
0DH21	810	890	x 2410	2650	cad	385,00
0EH21	900	990	x 2410	2650	cad	427,00
0FH21	1000	1100	x 2410	2650	cad	427,00
0GH21	1110	1340	x 2410	2650	cad	469,00
0CI21	400	800	x 2660	2950	cad	616,00
0DI21	810	890	x 2660	2950	cad	616,00
0EI21	900	990	x 2660	2950	cad	687,00
0FI21	1000	1100	x 2660	2950	cad	687,00
0GI21	1110	1340	x 2660	2950	cad	752,00

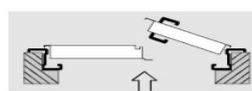
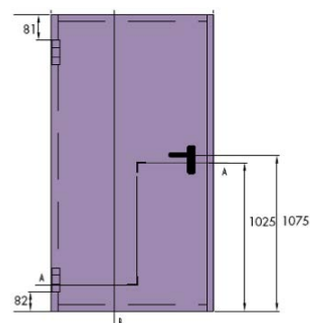
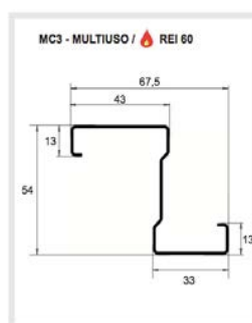
Porta CLASSIC multiuso

Anta battente in lamiera d'acciaio 5/10 mm preverniciata RAL 7035 tipo skinpass o zincata e verniciata in tinte RAL goffrate, isolamento interno in polistirene espanso, spessore anta 53 mm. Telaio su tre lati MC3 assemblato, in lamiera d'acciaio ad alta resistenza di 12/10 mm di spessore, con sede per guarnizione fumi freddi e 11-13 zanche. Verniciato a polveri epossipoliestere finitura liscia RAL 7035 o goffrata in diverse tinte RAL (in caso di porte verniciate RAL l'isolamento interno sarà costituito da cartone alveolare). Distanziale inferiore smontabile. 2 cerniere marchiate CE (senza autochiusura). Serratura marchiata CE con foro cilindro e inserto chiave patent. Chiavistello superiore e inferiore su anta secondaria ad azionamento manuale. Maniglia antimpigliamento a norma DIN, in poliammide ignifugo colore nero con anima in acciaio (l'altezza centro maniglia da pavimento sarà pari a mm 1075). Peso dell'anta: 12-14 kg/m². **PER USO INTERNO.**

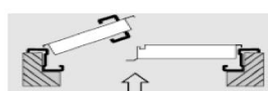
Standard	L = L1 + L2	H	u.m.	€
AAM21	1190	600+590	x 2060	cad 486,00
AAN21	1200	800+400	x 2060	cad 440,00
AAO21	1290	650+640	x 2060	cad 486,00
AAP21	1290	890+400	x 2060	cad 450,00
AAQ21	1390	700+690	x 2060	cad 486,00
AAR21	1390	990+400	x 2060	cad 463,00
AAS21	1490	750+740	x 2060	cad 486,00
AAT21	1590	800+790	x 2060	cad 486,00
AAU21	1770	890+880	x 2060	cad 508,00
AAV21	1970	990+980	x 2060	cad 531,00
AAW21	1190	600+590	x 2150	cad 500,00
AAX21	1200	800+400	x 2150	cad 451,00
AAZ21	1290	650+640	x 2150	cad 500,00
AAZ21	1290	890+400	x 2150	cad 463,00
ABA21	1390	700+690	x 2150	cad 500,00
ABB21	1390	990+400	x 2150	cad 476,00
ABC21	1490	750+740	x 2150	cad 500,00
ABD21	1590	800+790	x 2150	cad 500,00
ABE21	1770	890+880	x 2150	cad 528,00
ABF21	1970	990+980	x 2150	cad 546,00

MULTIUSO 2 ANTE

DIMENSIONI FORO MURO



Senso di apertura DX



Senso di apertura SX

Semistandard	L max	H	u.m.	€
AHB21	1200	Con "L" dell'anta principale ≤ 800	x 2060	cad 543,00
AHB21	1300	Con "L" dell'anta principale ≤ 890	x 2060	cad 566,00
AIB21	1480	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 580,00
AIB21	1480	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 730,00
AJB21	1600	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 593,00
AKB21	1600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 730,00
ALB21	1770	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 593,00
AMB21	1770	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 730,00
ANB21	1970	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2060	cad 593,00
AOB21	1970	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 730,00
APB21	2600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2060	cad 730,00
AHD21	1200	Con "L" dell'anta principale ≤ 800	x 2150	cad 559,00
AHD21	1300	Con "L" dell'anta principale ≤ 890	x 2150	cad 583,00
AID21	1480	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 589,00
AID21	1480	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 759,00
AJD21	1600	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 610,00
AKD21	1600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 759,00
ALD21	1770	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 610,00
AMD21	1770	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 759,00
AND21	1970	Con "L" dell'anta principale ≤ 990	x 2150	cad 610,00
AOD21	1970	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 759,00
APD21	2600	Con "L" dell'anta principale > 990	x 2150	cad 759,00

DIMENSIONI FORO MURO

Legenda/esempio

- ≤ 990 = larghezza dell'anta "minore o uguale" a mm 990
- > 990 = larghezza dell'anta "maggiore" di mm 990

MULTIUSO 2 ANTE

Su misura	L max			H		u.m.	€	
		da	a					
AHA21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	1770 2050	cad	553,00
AHA21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	1770 2050	cad	566,00
AIA21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770 2050	cad	580,00
AIA21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770 2050	cad	730,00
AJA21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770 2050	cad	595,00
AKA21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770 2050	cad	730,00
ALA21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770 2050	cad	625,00
AMA21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770 2050	cad	730,00
ANA21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	1770 2050	cad	648,00
AOA21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770 2050	cad	730,00
APA21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	1770 2050	cad	730,00
AHC21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2070 2140	cad	566,00
AHC21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2070 2140	cad	583,00
AIC21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070 2140	cad	593,00
AIC21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070 2140	cad	759,00
AJC21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070 2140	cad	614,00
AKC21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070 2140	cad	759,00
ALC21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070 2140	cad	643,00
AMC21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070 2140	cad	759,00
ANC21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2070 2140	cad	667,00
AOC21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070 2140	cad	759,00
APC21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2070 2140	cad	759,00
AHE21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2160 2400	cad	681,00
AHE21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2160 2400	cad	681,00
AIE21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160 2400	cad	759,00
AIE21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160 2400	cad	830,00
AJE21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160 2400	cad	759,00
AKE21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160 2400	cad	830,00
ALE21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160 2400	cad	759,00
AME21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160 2400	cad	830,00
ANE21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2160 2400	cad	759,00
AOE21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160 2400	cad	830,00
APE21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2160 2400	cad	830,00
AHF21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2410 2650	cad	717,00
AHF21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2410 2650	cad	717,00
AIF21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410 2650	cad	805,00
AIF21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410 2650	cad	883,00
AJF21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410 2650	cad	805,00
AKF21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410 2650	cad	883,00
ALF21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410 2650	cad	805,00
AMF21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410 2650	cad	883,00
ANF21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2410 2650	cad	805,00
AOF21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410 2650	cad	883,00
APF21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2410 2650	cad	883,00
AHG21	1200	Con "L" dell'anta principale	≤	800	x	2660 2950	cad	1.068,00
AHG21	1300	Con "L" dell'anta principale	≤	890	x	2660 2950	cad	1.068,00
AIG21	1480	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2660 2950	cad	1.211,00
AIG21	1480	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2660 2950	cad	1.497,00
AJG21	1600	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2660 2950	cad	1.211,00
AKG21	1600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2660 2950	cad	1.497,00
ALG21	1770	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2660 2950	cad	1.211,00
AMG21	1770	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2660 2950	cad	1.497,00
ANG21	1970	Con "L" dell'anta principale	≤	990	x	2660 2950	cad	1.292,00
AOG21	1970	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2660 2950	cad	1.497,00
APG21	2600	Con "L" dell'anta principale	>	990	x	2660 2950	cad	1.497,00

**DIMENSIONI
FORO MURO**

Legenda/esempio

≤ 990 = larghezza dell'anta "minore o uguale" a mm 990
 > 990 = larghezza dell'anta "maggiore" di mm 990

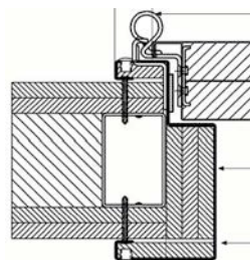
APPLICAZIONI SPECIALI

CODICE	CARTONGESSO REI 120 ABRACCIANTE	u.m	€
---------------	--	-----	---

Telaio abbracciante su 3 lati fornito smontato e coibentato con strisce di cartongesso, con fori per il fissaggio a parete con viti

ATTENZIONE : gli ordini si fanno indicando il **FORO MURO** della porta !!!! Il vano che effettivamente dovrà essere realizzato nella parete deve essere più stretto, rispetto alle dimensioni foro muro, di :
 - 25 mm in larghezza e di - 3 mm in altezza per le porte ad una battente !
 - 15 mm in larghezza e di - 3 mm in altezza per le porte a due battenti !

DISPONIBILE SOLO PER REI 120



Extra per telaio abbracciante per parete in cartongesso - **spessore parete mm 125**

TC120-125	Per porte ad 1 o 2 ante	cad	201,00
------------------	-------------------------	-----	---------------

Extra per telaio abbracciante per parete in cartongesso - **spessore parete mm 150**

TC120-150	Per porte ad 1 o 2 ante	cad	215,00
------------------	-------------------------	-----	---------------

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimension min/max, le sezioni esatte della parete ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

CODICE	CARTONGESSO REI 120 ANGOLARE	u.m	€
---------------	-------------------------------------	-----	---

Kit REI 120

Per applicazione su pareti modulari in cartongesso **DELLO SPESSORE MINIMO DI 150 mm.**

Composto da guarnizioni termoespandenti da collocare tra telaio e parete da 30x2 mm e 20x2 + squadrette a "T" per fissaggio alla struttura metallica della parete (14 unità) + viti per il fissaggio del telaio alla struttura della parete attraverso le squadrette a "T"

VERSIONE REI 120

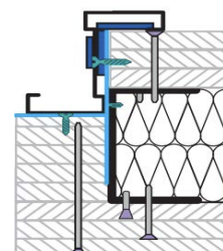
Extra per telaio angolare per parete in cartongesso - **spessore minimo parete mm 150**

MC16-1B	Per porte ad una anta	cad	180,00
----------------	-----------------------	-----	---------------

Extra per telaio angolare per parete in cartongesso - **spessore minimo parete mm 150**

MC16-2B	Per porte a due ante	cad	194,00
----------------	----------------------	-----	---------------

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimension min/max, le sezioni esatte della parete ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate



CODICE	CARTONGESSO REI 60 ANGOLARE	u.m	€
---------------	------------------------------------	-----	---

Kit REI 60

Per applicazione su pareti modulari in cartongesso **DELLO SPESSORE MINIMO DI 125 mm.**

Composto da guarnizioni termoespandenti da collocare tra telaio e parete da 30x2 mm e 20x2 + squadrette a "T" per fissaggio alla struttura metallica della parete (12 unità) + viti per il fissaggio del telaio alla struttura della parete attraverso le squadrette a "T"

VERSIONE REI 60

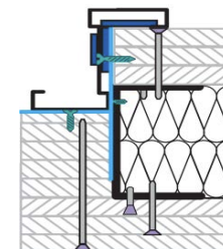
Extra per telaio angolare per parete in cartongesso - **spessore minimo parete mm 125**

MC15-1B	Per porte ad una anta	cad	165,00
----------------	-----------------------	-----	---------------

Extra per telaio angolare per parete in cartongesso - **spessore minimo parete mm 125**

MC15-2B	Per porte a due ante	cad	178,00
----------------	----------------------	-----	---------------

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimension min/max, le sezioni esatte della parete ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate



CODICE	FALSOTEALIAIO	u.m	€
--------	---------------	-----	---

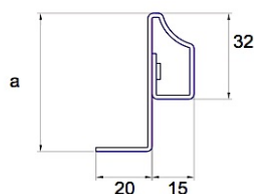
Falsotelaio metallico sagomato in acciaio 15/10 mm da premurare - dimensioni 35x51,5

Obbligatoria l'adozione del relativo kit termico, composto da guarnizione termoespandente da 30x2,5 mm tra telaio e falsotelaio e striscia in cartongesso da 30x9,5 mm sotto l'aletta del telaio dal lato a tirare.

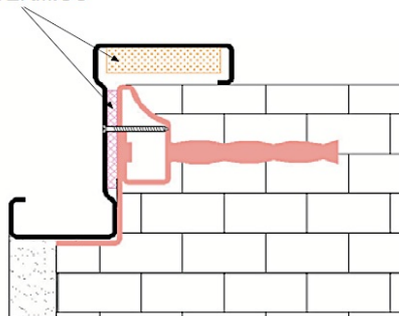
DISPONIBILE SOLO PER REI 120

MC19-1B	Falsotelaio per porte ad 1 anta	cad	88,00
MC19-2B	Falsotelaio per porte a 2 ante	cad	96,00
KTMC19-1B	Kit termico per porte ad 1 anta	cad	77,00
KTMC19-2B	Kit termico per porte a 2 ante	cad	96,00

MC 19 Falsotelaio metallico di 1,5 mm di spessore



KIT TERMICO



NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimension min/max ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

CODICE	TASELLI	u.m	€
--------	---------	-----	---

Telaio preforato per la posa con tasselli .

Le porte devono essere applicate in aderenza al foro muratura.

DISPONIBILE SOLO PER REI 120 E MULTIUSO

FTSS1201A	Porte ad 1 anta - solo foratura del telaio	cad	11,00
FTSS1202A	Porte a 2 ante - solo foratura del telaio	cad	17,00
KFTS1201A	Porte ad 1 anta - foratura del telaio e fornitura di kit 10 viti o tasselli + cartuccia di silicone REI da 310 ml	cad	31,00
KFTS1202A	Porte a 2 ante - foratura del telaio e fornitura di kit 10 viti o tasselli + cartuccia di silicone REI da 310 ml	cad	38,00
CSTS1201	Kit 10 viti o tasselli per muratura piena o C.A.	cad	11,00
CSTS1202	Cartuccia di silicone REI da 310 ml	cad	10,00
CSTS1203	Bomboletta di schiuma da 750 ml	cad	29,00

NB : consultare le tabelle riportate nelle pagine a fine listino per le dimension min/max ed i bordi per inserimento di specchiature vetrate

CODICE	KIT ABBATTIMENTO ACUSTICO	u.m	€
--------	----------------------------------	-----	---

Insieme di guarnizioni acustiche e soglie fisse che, installate su anta e telaio, conferiscono alle porte un particolare isolamento acustico. I valori riportati si riferiscono alle prove effettuate in laboratorio, che possono essere influenzati in maniera sostanziale dal tipo di applicazione e dalla composizione della parete sulla quale vengono installate.

DISPONIBILE SOLO PER REI 120

DISPONIBILE SOLO PER TELAIO MC3 CON ZANCHE A MURARE

KA4	Kit acustico KA4 - fornito NON installato sulla porta	cad	307,00
KA5	Kit acustico KA5 - fornito NON installato sulla porta	cad	307,00
KA7	Kit acustico KA7 - fornito NON installato sulla porta	cad	307,00
KA4 2 ante	Kit acustico KA4 - fornito NON installato sulla porta	cad	614,00
KA5 2 ante	Kit acustico KA5 - fornito NON installato sulla porta	cad	614,00
KA7 2 ante	Kit acustico KA7 - fornito NON installato sulla porta	cad	614,00

TABELLA DI ISOLAMENTO ACUSTICO PER KIT (VALORI IN dB)

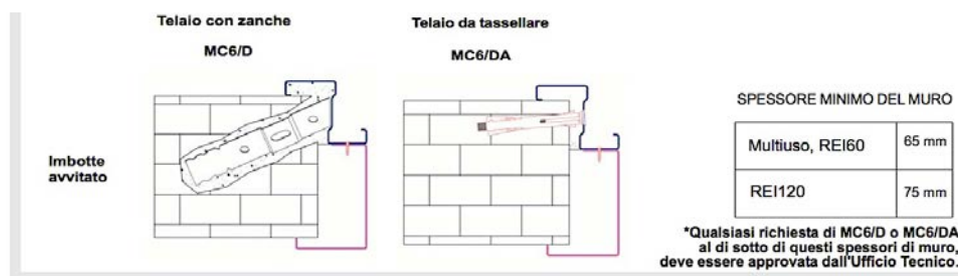
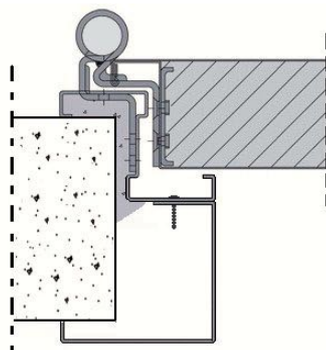
	SOGLIE FISSE							REI 120 (VALORI IN dB)	
	JF1	JF4	JAI1	JAI2	PP1	PP2	GS1		
Senza KIT								20	20
KA 4	X	X	X	X		X		41	34
KA 5	X	X	X	X			X	40	34
KA 7	X	X	X	X	X			42	35

X INCLUSO

CODICE	IMBOTTE MC6	u.m	€
--------	--------------------	-----	---

Imbotte metallico MC6 di finitura del muro (lato a spingere), da avvitare al telaio della porta in modo da convertire il telaio standard MC3 in un telaio abbracciante - indispensabile indicare lo spessore muro esatto della parete !!

MC6-1B	Imbotte metallico MC6 per muri di spessore fino a mm 150 - porte ad 1 anta	cad	291,00
MC6-2B	Imbotte metallico MC6 per muri di spessore fino a mm 150 - porte a 2 ante	cad	314,00
MC6+	Per spessore della parete OLTRE mm 150 - supplemento per ogni 50 mm in più	cad	19,00



! Gli imbotti vengono forniti separatamente dal telaio MC3 e smontati in 3 parti per la successiva installazione da parte del cliente.

CODICE	VERNICIATURE	PER INTERNI	u.m	€
--------	--------------	-------------	-----	---

Standard	colore standard RAL 7035		cad ANTA	compreso
----------	--------------------------	--	----------	----------

Tabella B1

RAL 1013 - 1015 - 5010 - 6034 - 7024 - 7038 - 8017 - 9001 - 9002 - 9003 - 9010 -9018

B1a	Supplemento colore fascia B1		cad ANTA	24,00
B1b	Supplemento FISSO ordini inferiori alle 6 ante per PORTE MULTIUSO		fisso	340,00

NOTA BENE I colori della Tabella B1 sono COMPRESI per ordini superiori alle 6 ante di porte tagliafuoco REI 60 e REI 120.

Tabella B2

RAL 1003 - 3000 - 5024 - 6000 - 6005 - 8011 - 9007 - 9011

B2a	Supplemento colore fascia B2		cad ANTA	24,00
B2b	Supplemento FISSO ordini inferiori alle 6 ante		fisso	340,00

Tabella B3

Altri colori RAL - Sono ESCLUSI i GIALLI, i METALLIZZATI ed i FOSFORESCENTI (quotabili su richiesta)

B3a	Supplemento colore fascia B3		cad ANTA	39,00
B3b	Supplemento FISSO ordini inferiori alle 15 ante		fisso	680,00

CODICE	LAMIERA LAMPRE	PER INTERNI	u.m	€
--------	----------------	-------------	-----	---

Porte con anta realizzata in lamiera Lampre PVC "simil legno" e telaio verniciato RAL 8017 testurizzato.

Porte ad 1 ANTA - larghezza massima realizzabile mm 1090
 Porte a 2 ANTE - larghezza massima realizzabile 2180 (1090 + 1090)

Tabella C1

Lampre DL1 Rovere - DL44CE Rovere Vecchio - DL88 Mogano Sapelly - DL61 Pino - DL51E Noce - DL65 Tanganika - DL76 Faggio - DL78SME Ciliegio - RW01 Wengè - DL40CE Rovere Grigio - DL16CE Rovere Sbiancato

C1a	Supplemento colore fascia C1		cad ANTA	62,00
C1b	Supplemento FISSO ordini inferiori alle 6 ante		fisso	340,00

Porte con anta realizzata in lamiera Lampre PVC "imitazione ALLUMINIO e imitazione ACCIAIO INOX" e telaio verniciato RAL 9007 liscio.

Porte ad 1 ANTA - larghezza massima realizzabile mm 1090
 Porte a 2 ANTE - larghezza massima realizzabile 2180 (1090 + 1090)

Tabella C3

Lampre F23SMA Grigio Alluminio - F16PPS Alluminio - F12PPS Acciaio INOX

C3a	Supplemento colore fascia C3		cad ANTA	93,00
C3b	Supplemento FISSO ordini inferiori alle 6 ante		fisso	340,00

CODICE	SPECCHIATURE VETRATE	u.m.	€
--------	----------------------	------	---

Specchiature montate su porte, con cornici di contenimento del colore porta.

VETRO TAGLIAFUOCO REI 60 - **Rispettare i bordi minimi specificati in base al tipo di applicazione scelto - vedi pagine a fine listino.**

V14	mm 300 x 400	cad	277,00	
V16	mm 400 x 600	cad	476,00	
V18	Circolare diametro mm 280	cad	277,00	
	Altra misura rettangolare fino max mq 0,24 (Lmax mm 400 x Hmax mm 600)	cad	507,00	

VETRO TAGLIAFUOCO REI 120 - **Rispettare i bordi minimi specificati in base al tipo di applicazione scelto - vedi pagine a fine listino.**

V21	mm 300 x 400	cad	538,00	
V23	mm 400 x 600	cad	918,00	
V25	Circolare diametro mm 280	cad	722,00	
	Altra misura rettangolare fino max mq 0,24 (Lmax mm 400 x Hmax mm 600)	cad	998,00	

VETRO STRATIFICATO 6 mm - per porte multiuso
Bordo laterale minimo 200, superiore 325

V2	mm 300 x 400	cad	143,00
V3	mm 400 x 600	cad	182,00
V4	Circolare diametro mm 280	cad	123,00
	Altra misura rettangolare fino max mq 0,24 (Lmax mm 400 x Hmax mm 600)	cad	215,00

NB I vetri REI si opacizzano se sottoposti ai raggi di sole o in presenza di temperature superiori a 45°. Non devono assolutamente essere esposti in ambienti esterni alla pioggia o umidità.

CODICE	AERAZIONE SU PORTE MULTIUSO	u.m.	€
--------	-----------------------------	------	---

GRIGLIA di aerazione (in alto o in basso o in entrambe le posizioni : da specificare in fase di ordine)

RJ1	griglia in PVC da mm 400 x 100 colore BIANCO	cad	93,00
RJ2	griglia metallica da mm 400 x 100 verniciata del colore porta	cad	93,00

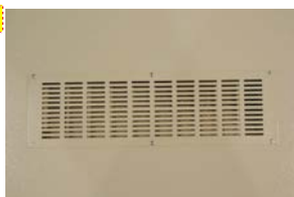
GRIGLIA di aerazione in alluminio a lamelle

RL	da mm 450 x 370 h verniciata del colore porta	cad	300,00
----	---	-----	--------

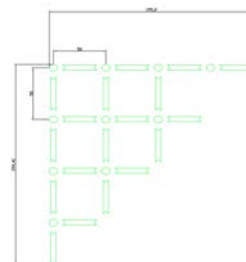
FORI di ventilazione

RVent	forature a disegno triangolare di dimensioni 195x195 mm ai 4 angoli dell'anta	cad	21,00
-------	---	-----	-------

RJ1/RJ2



RVent



RL



CODICE	MANIGLIE	u.m.	€
--------	----------	------	---

Maniglie

M1 = Maniglia standard di porta a 1 anta, placche con foro cilindro

M1	Colore NERO	su porta	cad	compresa	M1	
		solo fornitura	cad	11,00		

M6 = Maniglia + Pomolo fisso, placche con foro cilindro

M6	Colore NERO	su porta	cad	11,00	M6	
		solo fornitura	cad	19,00		

M2 = Maniglia+maniglia antipanico, placche con foro cilindro

M2	Colore NERO	su porta	cad	30,00 ✨	M2	
		solo fornitura	cad	48,00		

M8 = Pomolo fisso + Pomolo fisso, placche con foro cilindro

M8	Colore NERO	su porta	cad	11,00	M8	
		solo fornitura	cad	19,00		

M4 = Placca + Placca, placche con foro cilindro

M4	Colore NERO	su porta	cad	compresa	M4	
		solo fornitura	cad	11,00		

M7 = Pomolo fisso + Placca, placche con foro cilindro

M7	Colore NERO	su porta	cad	11,00	M7	
		solo fornitura	cad	19,00		

M3 = Maniglia + Maniglia, placche senza foro cilindro

M3	Colore NERO	su porta	cad	compresa	M3	
		solo fornitura	cad	11,00		

M10 = Maniglia + placca per serratura con chiave quadra, senza foro cilindro

M10	Colore NERO	su porta	cad	25,00	M10	
		solo fornitura	cad	34,00		

solo porte MULTIUSO

M11 = Maniglia + placca per serratura con chiave triangolare senza foro cilindro

M11	Colore NERO	su porta	cad	25,00	M11	
		solo fornitura	cad	34,00		

solo porte MULTIUSO

✨ comprende il cambio della serratura a serratura antipanico, escluso il cilindro.

CODICE	MANIGLIE SPECIALI	u.m.	€
--------	-------------------	------	---

M1 INOX = Maniglia con placche con foro cilindro

M1inox	In acciaio INOX	su porta	cad	58,00	
		solo fornitura	cad	47,00	

M1 ALU = Maniglia con placche con foro cilindro

M1alu	In ALLUMINIO	su porta	cad	77,00	
		solo fornitura	cad	88,00	

CODICE	MANIGLIE COLORATE	u.m.	€
--------	-------------------	------	---

Maniglie in PVC con anima in acciaio verniciate, con placca ovale, disponibili a richiesta nei colori "Perla" - "Bronzo" - "Oro Antico" - "Rosso RAL 3003" - "Blu Scuro RAL 5011"

MA0TF2 = Maniglia con placche con foro cilindro

MA0TF2	Maniglie colorate	solo fornitura	cad	31,00	
--------	-------------------	----------------	-----	--------------	--

CODICE **Elettromaniglie per serrature e maniglioni antipanico**

u.m.

€

Caratteristiche tecniche

- Maniglia reversibile.
- Maniglia folle in assenza di corrente.
- Emergenza meccanica con chiave: la chiave attiva la maniglia, estraendo la chiave la maniglia si disattiva.
- Sistema di cablaggio con spinotto per un perfetto isolamento delle connessioni.
- Led integrato nel corpo maniglia per visualizzare lo stato porta.
- Scatola in acciaio nichelato.
- Carter in lega di alluminio verniciato.
- Possibilità di realizzare il fermo a giorno elettrico.

Funzionamento

- Maniglia senza sistema antiripetitore.
- La maniglia è apribile solamente per la durata dell'impulso.
- Se non già presente nell'impianto prevedere un sistema di temporizzazione dell'impulso (**temporizzatore da ordinare a parte**).

Alimentazione

- Alimentazione tramite accessorio *Booster* fornito in dotazione.
- Tensione di esercizio 12/24 V ca/cc.
- Tensione di funzionamento min. 5 V, max 28 V.
- Corrente allo spunto 800 mA (+/- 10%)
- Corrente di mantenimento 330 mA (+/- 10%)

Mano

- Ambidestra.

Finiture

- Verniciato nero (RAL 9005) di serie oppure verniciato grigio (RAL 9006) **a richiesta**.

Dotazione

- Modulo booster art. 1.07022.00.0.
- Quadro maniglia 8/9 mm.

A richiesta

- Temporizzatore art. 1.07022.20.0.



07074 70 0 Elettromaniglia abbinabile a serrature antipanico e tagliafuoco con **interasse 72 mm**, quadro maniglia 8 mm con adattatore per 9 mm

cad **432,00**

1.07022.20.0 Temporizzatore multiscala (**da posizionare a monte sull'impianto**), un contatto in uscita, scala dei tempi settabile, tensione di esercizio 12/24 V ca cc

cad **101,00**

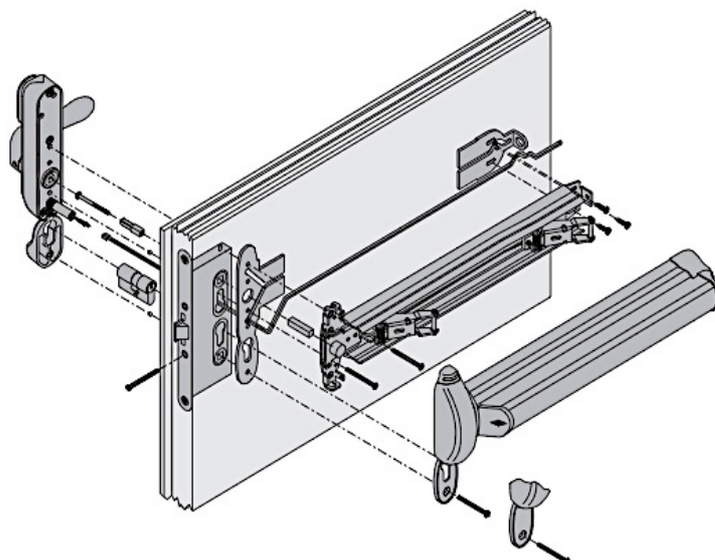
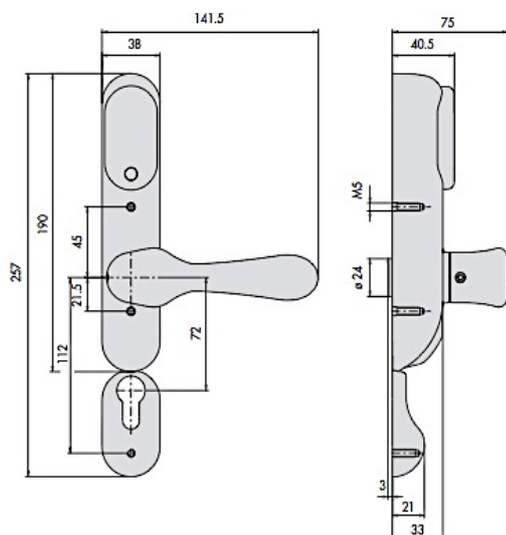


Passacavo flessibile da esterno

A molla in acciaio cromato con terminali di fissaggio in plastica nera.
Dimensioni terminali 35x30x13 mm - diametro interno mm 8

PSC08630 Passacavo 08630

cad **55,00**



CODICE	MANIGLIONI TECNO	u.m.	€
--------	------------------	------	---

Maniglioni modello **TECNO**
(colore standard NERO con barra alluminio anodizzato)



TC BM = Maniglione TECNO + maniglia e placca con cilindro

MANTCBM010	Colore NERO con barra alluminio anodizzato	su porta	cad	106,00
		solo fornitura	cad	vedi ricambi
		MONTATO	cad	157,00

TC A per anta secondaria

MANTCAE010	Colore NERO con barra alluminio anodizzato	su porta	cad	109,00
		solo fornitura	cad	vedi ricambi
		MONTATO	cad	160,00

CODICE	MANIGLIONI TECNOPLUS	u.m.	€
--------	----------------------	------	---

Maniglioni modello **TECNOPLUS**
(colore standard NERO con barra alluminio anodizzato)
SCONSIGLIATO per ante di larghezza inferiore a mm 450 !



TCp BM = Maniglione TECNOPLUS + maniglia e placca con cilindro

MANTCpBM010	Colore NERO con barra alluminio	su porta	cad	162,00
		solo fornitura	cad	vedi ricambi
		MONTATO	cad	213,00

TCp A = TECNOPLUS per anta secondaria

MANTCpAE010	Colore NERO con barra alluminio	su porta	cad	165,00
		solo fornitura	cad	vedi ricambi
		MONTATO	cad	216,00

CODICE	MANIGLIONI tipo FAST TOUCH Cisa	€
--------	--	---

Maniglioni **FAST TOUCH** con carter in lega di alluminio verniciata e barra in alluminio verniciata.



Larghezza anta (foro muro MAX di applicazione) mm **980** cad **1300**

Fast TOUCH BM = Maniglione + maniglia e placca con cilindro

MANTBBM010	Carter NERO e barra ROSSA			187,00
				vedi ricambi
				238,00
		su porta		211,00
		solo fornitura		vedi ricambi
		MONTATO		262,00

Fast TOUCH A per anta secondaria

MANTBAE010	Carter NERO e barra ROSSA			190,00
				vedi ricambi
				241,00
		su porta		214,00
		solo fornitura		vedi ricambi
		MONTATO		265,00

CODICE **MANIGLIONI tipo FAST TOUCH Cisa - SUPPLEMENTI**

€

Maggiorazione per **combinazioni di colore diverse** dallo standard - **SOLO SU VERSIONE DA 1300.**

CARTER : Rosso - Giallo - Verde - Bianco - Grigio RAL 9006 (oltre al Nero di serie)

BARRA : Anodizzato alluminio satinato - Anodizzato bronzo - Ottonata - Verniciata verde
Verniciata bianca - Verniciata grigia RAL 9006 (oltre al Rosso di serie)

MANTBOPZ1 Supplemento (specificare combinazione in fase di ordine) cad + **75,00**

CARTER : Finitura PVD C2 "acciaio inox satinato"

BARRA : Finitura PVD C2 "acciaio inox satinato"

MANTBOPZ2 Supplemento cad + **527,00**

NB Tutti i maniglioni sopra citati vengono forniti con gli accessori dal lato a tirare in PVC colore nero.
Maniglie con finitura diversa si trovano a pag. 20



CODICE **MANIGLIONI NOVOGUARD**

u.m.

€

Maniglioni antipanico a leva modello "NOVOGUARD"
Dimensioni di ingombro (sporgenza) mm 79



NG BM = Maniglione NOVOGUARD + maniglia e placca con cilindro

NG BM barra alluminio, meccanismi neri

su porta	cad	125,00
solo fornitura	cad	vedi ricambi
MONTATO	cad	170,00

NG A per anta secondaria

NG A barra alluminio, meccanismi neri

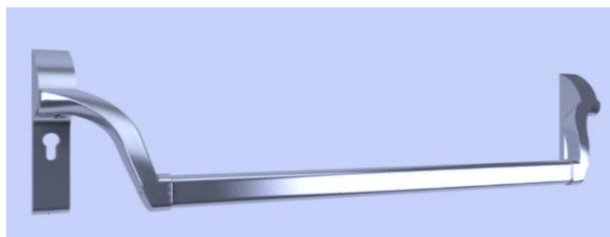
su porta	cad	128,00
solo fornitura	cad	vedi ricambi
MONTATO	cad	173,00

NG inox Supplemento per **barra INOX** + meccanismi **GRIGI** su Novoguard

cad + **65,00**

CODICE	MANIGLIONI EPN-BAR	u.m.	€
--------	---------------------------	------	---

Maniglioni antipanico modello EPN-BAR con barra a leva, realizzato integralmente in acciaio inox satinato



EPN-BAR BM = Maniglione EPN-BAR + maniglia SE INOX + placca con foro cilindro INOX

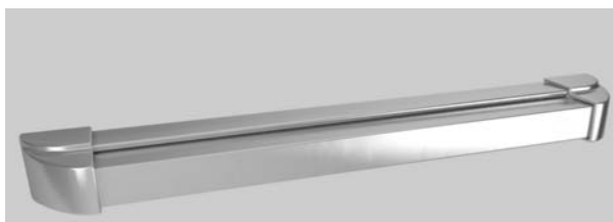
EPN BAR BM	completamente realizzato in acciaio INOX	su porta	cad	425,00
		MONTATO	cad	476,00

EPN-BAR A = Maniglione EPN-BAR per anta secondaria

EPN BAR A	completamente realizzato in acciaio INOX	su porta	cad	395,00
		MONTATO	cad	446,00

CODICE	MANIGLIONI EPN-TOUCH	u.m.	€
--------	-----------------------------	------	---

Maniglioni antipanico modello EPN-TOUCH con barra di contatto integrata nelle scatole di supporto realizzata integralmente in acciaio inox satinato, scatola di supporto e di azionamento realizzati in acciaio inox satinato



EPN-T BM = Maniglione EPN-TOUCH + maniglia SE INOX + placca con foro cilindro INOX

EPN T BM	completamente realizzato in acciaio INOX	su porta	cad	891,00
		MONTATO	cad	942,00

EPN-T A = Maniglione EPN-TOUCH per anta secondaria

EPN T A	completamente realizzato in acciaio INOX	su porta	cad	867,00
		MONTATO	cad	918,00

CODICE **SERRATURA CON SBLOCCO ELETTRICO** **fornita con porte** u.m. €

Fornitura e installazione di contatto senza fili anta-telaio, serratura con sblocco elettrico e cablaggio interno all'anta. Funzionamento a 12Vcc - assorbimento 800 mA.

Esclusi gli accessori di alimentazione e gestione elettronica da allacciarsi al contatto senza fili sul telaio.

Per porta a 1 o anta principale di porta a 2 ante.

NOTA: la possibilità di apertura elettrica si mantiene per l'intervallo di tempo in cui si mantiene la tensione di alimentazione.

standard	Lato controllato A TIRARE (lato cerniere)	cad	198,00
	Funzionamento con maniglione antipanico o maniglia antipanico a spingere		
rovesciata	Lato controllato A SPINGERE (lato opposto cerniere)	cad	218,00
	Funzionamento con maniglia antipanico A TIRARE + quadrello spezzato		
2 lati	DUE LATI controllati	cad	218,00
	Funzionamento solo con maniglia interna + esterna		

CODICE **SERRATURA CON SBLOCCO ELETTRICO** **fornita separata dalla porta** u.m. €

Fornitura di elettroserratura da infilare per porte tagliafuoco.

Funzionamento a 12Vcc - assorbimento 800 mA.

Esclusi gli accessori di alimentazione e gestione elettronica.

Per porta a 1 o anta principale di porta a 2 ante.

Caratteristiche tecniche

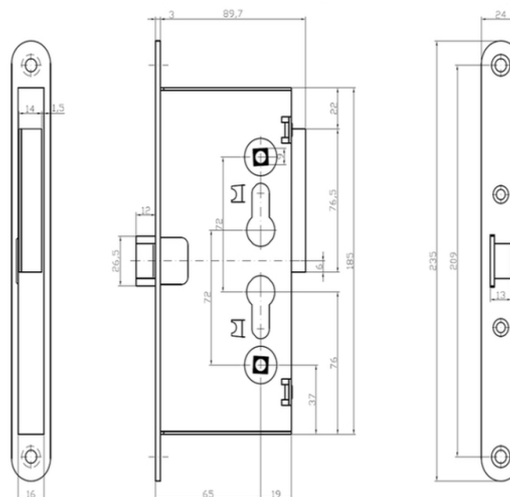
- Scatola e coperchio in acciaio zincato
- Frontale con larghezza 24mm in acciaio zincato
- Quadro maniglia mm 9
- Tensione 12V cc - 800mA
- Range di utilizzo Fino a 8,0 V
- Reversibilità con rovesciamento porta (13100 e 13110)
- Versione per apertura esterna (13100 e 13110)
- Versione per apertura interna (13160)
- Fermo a giorno: Meccanico tramite abilitazione della maniglia con la chiave
- Frequenza di apertura: Ciclica di 10 aperture al minuto con temporizzazione 3 secondi oppure 5 aperture al minuto con temporizzazione 5 secondi.

Dotazione

- Viti di fissaggio del cilindro
- Foglio Istruzioni
- Certificato di conformità CE secondo la direttiva prodotti dacostruzione 89/106/CEE

A richiesta

- Booster 07022-00-0
- Temporizzatore 07022-20-0



Funzionamenti

Maniglione - Maniglia per porte che aprono all'esterno art. 13110 (tipo 43110) Dall'esterno con chiave in posizione di chiuso la maniglia è in folle e si apre solo elettricamente. Dall'interno funzione antipanico

Maniglia - Maniglia per porte che aprono all'esterno art. 13100 (tipo 43020) solo scrocco con falsa mandata tipo serie 43110

Dall'interno e dall'esterno con chiave in posizione di chiuso la maniglia è in folle e si apre solo elettricamente. Con chiave in posizione di aperto la maniglia è sempre attiva meccanicamente.

Maniglia - Maniglia per porte che aprono all'interno art. 13160 (tipo 43110) Dall'esterno con chiave in posizione di chiuso la maniglia è in folle e si apre solo elettricamente. Dall'interno funzione antipanico

13110.65.0	versione antipanico standard (normalmente utilizzata)	cad	123,00
13160.65.1	(porta DX spingere) - versione rovesciata, comandata lato spingere	cad	89,00
13160.65.2	(porta SX spingere) - versione rovesciata, comandata lato spingere	cad	89,00
13100.65.0	versione comandata dai due lati	cad	123,00
07022.00.0	Modulo Booster 07022.00.0 da abbinare alle serrature nei seguenti casi <ul style="list-style-type: none"> • Adattatore per tensioni diverse da 12Vca (12Vcc-24Vca-24Vcc) • Riduzione dell'assorbimento • Alimentazione elettrica sottodimensionata • Fermo a giorno elettrico (non è a bordo serratura, deve essere inserito a monte dell'impianto)	cad	69,00
07022.20.0	Modulo Temporizzatore (non è a bordo serratura, deve essere inserito a monte dell'impianto)	cad	101,00
PSC08630	Passacavo flessibile - a molla 35x30x13 mm - diametro interno mm 8	cad	55,00
10.65.10.100	Contatti elettrici anta/telaio - art. 10.65.10.100	cad	21,00

CODICE	CILINDRI	u.m.	€
--------	----------	------	---

Cilindri standard - fornite tre chiavi per ogni cilindro

C1o	Mezzo cilindro 37-10-5 ottone	cad	7,00
C2o	Cilindro 27-10-37 ottone (porte REI 60 e Multiuso)	cad	9,00
C3o	Cilindro 37-10-37 ottone (porte REI 120)	cad	10,00
C4o-P	Cilindro 37-10-37 ottone con pomellino rotondo	cad	36,00
C1n	Mezzo cilindro 37-10-5 nichelato	cad	18,00
C2n	Cilindro 27-10-37 nichelato (porte REI 60 e Multiuso)	cad	20,00
C3n	Cilindro 37-10-37 nichelato (porte REI 120)	cad	22,00
C4n-P	Cilindro 37-10-37 nichelato con pomellino rotondo	cad	34,00

Cilindri con **CIFRATURA UNICA "KA"** - fornita una chiave per ogni cilindro

KA C1o	Mezzo cilindro 37-10-5 ottone	cad	17,00
KA C2o	Cilindro 27-10-37 ottone (porte REI 60 e Multiuso)	cad	21,00
KA C3o	Cilindro 37-10-37 ottone (porte REI 120)	cad	23,00
KA C4o-P	Cilindro 37-10-37 ottone con pomellino rotondo	cad	34,00
KA CC3	Supplemento per la fonitura di TRE chiavi per cilindro	+ cad	6,00
KA Cn	Supplemento per la fonitura di cilindri con finitura nichelata	+ cad	4,00

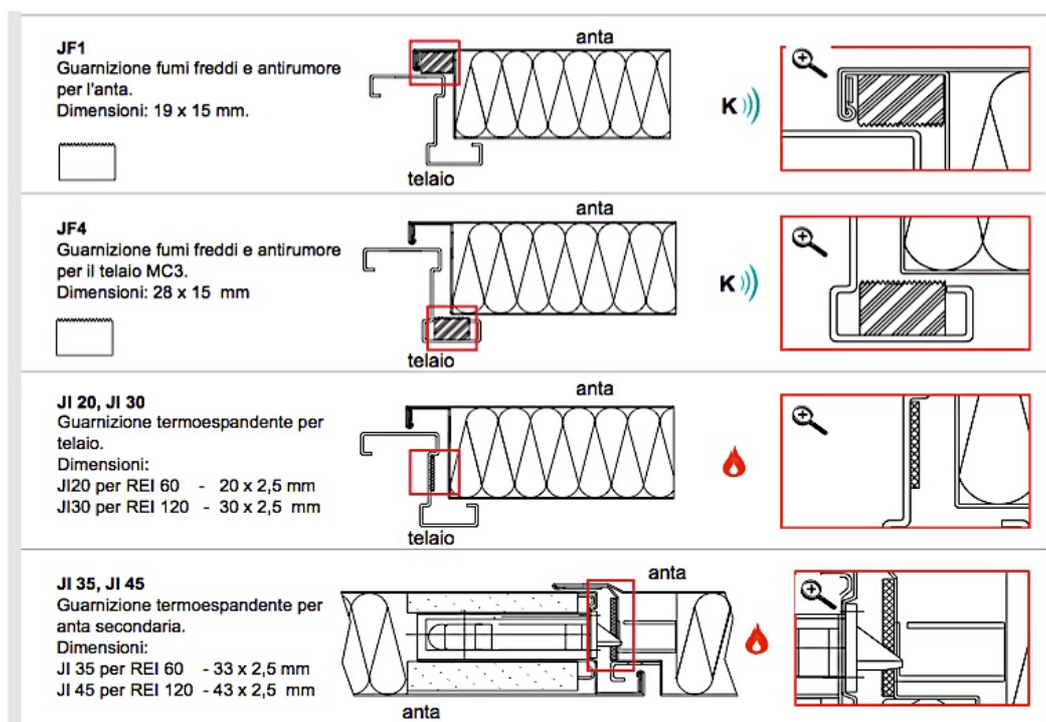
Cilindri con **MASTERIZZAZIONE "MK"** - fornita una chiave per ogni cilindro

MK C1o	Mezzo cilindro 37-10-5 ottone	cad	28,00
MK C2o	Cilindro 27-10-37 ottone (porte REI 60 e Multiuso)	cad	33,00
MK C3o	Cilindro 37-10-37 ottone (porte REI 120)	cad	36,00
MK C4o-P	Cilindro 37-10-37 ottone con pomellino rotondo	cad	45,00
MK CC3	Fornitura di CHIAVE MASTER	cad	4,00
MK Cn	Supplemento per la fonitura di cilindri con finitura nichelata	+ cad	4,00

Per impianti GMK o superiori richiedere preventivi personalizzati.

CODICE	GUARNIZIONI	u.m.	€
--------	-------------	------	---

JF1	Guarnizione fumi freddi per anta	m.l.	4,00
JF4	Guarnizione fumi freddi per telaio	m.l.	3,20
JI20	Guarnizione termoespandente per telaio da 20 mm	m.l.	5,60
JI30	Guarnizione termoespandente per telaio da 30 mm	m.l.	7,20
JI35	Guarnizione termoespandente per anta da 35 mm	m.l.	9,50
JI45	Guarnizione termoespandente per anta da 45 mm	m.l.	11,10



CODICE	CHIUDIORTA	u.m.	€
--------	------------	------	---

Fornitura di chiudiporta aereo

Chiudiporta aereo forza 3/4 - colore argento (per ante di larghezza fino a mm 1100)

CPC	con braccio a COMPASSO	cad	82,00
-----	-------------------------------	-----	-------

Chiudiporta aereo forza 3/4 - colore argento (per ante di larghezza fino a mm 850)

CPS	con braccio a SLITTA	cad	106,00
-----	-----------------------------	-----	--------

Chiudiporta aereo forza 2/5 - colore argento

CP2C	con braccio a COMPASSO	cad	91,00
------	-------------------------------	-----	-------

Chiudiporta aereo forza 2/5 - colore argento

CP2S	con braccio a SLITTA	cad	125,00
------	-----------------------------	-----	--------

Chiudiporta aereo - colore argento **CON RITARDO DI CHIUSURA**

CP4S R	con braccio a SLITTA	cad	306,00
--------	-----------------------------	-----	--------

Chiudiporta aereo - colore argento + **FERMO ELETTRMECCANICO SUL BRACCIO**

CP3S-FEM	con braccio a SLITTA	cad	578,00
----------	-----------------------------	-----	--------

Chiudiporta (**coppia**) - colore argento + **slitta passante**

2CP3S-GSR	con braccio a SLITTA	cad	510,00
-----------	-----------------------------	-----	--------

Chiudiporta (**coppia**) - colore argento + **slitta passante CON RITARDO DI CHIUSURA**

2CP4S R	con braccio a SLITTA	cad	748,00
---------	-----------------------------	-----	--------

Chiudiporta (**coppia**) - colore argento + **slitta passante + FERMO ELETTRMECCANICO SUL BRACCIO**

2CP3S-FEM	con braccio a SLITTA	cad	1.394,00
-----------	-----------------------------	-----	----------

CODICE	RIVELATORI, ELETTROMAGNETI	solo fornitura	u.m.	€
--------	----------------------------	----------------	------	---

Elettromagnete a parete con ancora e tasto di sblocco

EMP20N	alimentazione 24Vdc - trazione 55kg - assorbimento 60mA	cad	65,00
--------	---	-----	-------



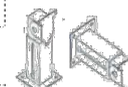
Elettromagnete a pavimento con ancora e tasto di sblocco

EMPV20N	alimentazione 24Vdc - trazione 55kg - assorbimento 60mA	cad	170,00
---------	---	-----	--------



Supporto telescopico 01740

S01740	Lunghezza mm 140, regolabile fino a mm 220	cad	65,00
--------	--	-----	-------



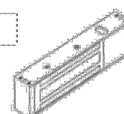
Supporto telescopico 01740M

S01740M	Lunghezza mm 218 regolabile fino a mm 360	cad	73,00
---------	---	-----	-------



Contropiastra opzionale per elettromagnete

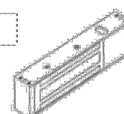
CPF01800	Contropiastra FISSA RIBASSATA - mm 65x65x28	cad	18,00
----------	---	-----	-------



Elettromagnete di sicurezza - trazione fino a 600kg

EMT13100	dim. 265x66x41 - alimentazione 12/24 Vdc - 500mA/250mA	cad	357,00
----------	--	-----	--------

Viene impiegato come sistema di sicurezza per porte ad una anta, completo di contropiastra con perno antimagnetismo residuo, sensore di stato ad effetto Hall, led bicolore rosso-verde, relè C-NA-NC, corpo in alluminio anodizzato colore argento



CODICE

Centrale monozona di gestione elettromagneti
 Certificata secondo la norma EN54-2 e EN54-4

solo fornitura

u.m. €



La centrale 52002 è stata progettata e realizzata per rispondere alla normativa UNI EN54 che regola le centrali per allarme antincendio ed i relativi accessori che devono essere anch'essi rispondenti alla loro parte di normativa UNI EN54

Si tratta di una centrale completamente differente dalle precedenti centrali monozona utilizzate per la gestione degli elettromagneti di trattenuta per porte tagliafuoco, dove la norma obbliga a prevedere ogni possibile ed imponderabile evento che possa accadere durante il normale funzionamento. Vengono quindi monitorate costantemente tutte le uscite verso i rivelatori di fumo (certificati EN54-7), i pulsanti di allarme e di reset, la carica delle **due batterie che sono obbligatorie** affinché il sistema possa garantire il normale funzionamento anche nel caso di mancanza della tensione di rete 230 Vac e della **sirena esterna** (anch'essa certificata EN54-3 ed **obbligatoria**).

Lo stesso microprocessore, vero e proprio cervello del sistema, viene costantemente monitorato ad intervalli regolari da una specifica routine di sistema che verifica che il programma software di funzionamento stia operando in modo regolare.

Qualsiasi inconveniente, avaria o malfunzionamento viene segnalato tramite uno dei dieci diodi led a disposizione sul pannello frontale, mentre un buzzer interno, per i casi previsti, fornisce anche una segnalazione acustica.

Tali situazioni di allarme o di avaria possono essere poi resettate in 3 differenti livelli, secondo la gravità evento

- da pulsante accessibile applicato nei pressi della centrale.
- da un primo pulsante applicato sul pannello frontale della centrale.
- da un secondo pulsante anch'esso applicato sul pannello abilitato però solo da selettore a chiave (chiave in possesso del responsabile della sicurezza).
- un quarto livello di reset è poi previsto solo da circuito (operazione eseguibile unicamente da personale tecnico autorizzato).

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazioni:

- * Principale, da rete 230 Vac 50-60Hz
- * Ausiliaria, fornita da n. 2 batterie 12 Vdc 1,1Ah (obbligatorie fornite a parte art. 00112)

Zone operative:

- * Singola zona

Interfaccia utente:

- * Pannello principale con led di indicazioni dello stato operativo della centrale, con le seguenti visualizzazioni:
 - led allarme incendio - led presenza/mancanza tensione di rete - led presenza/mancanza tensione ausiliaria (batteria) - led guasto generale della centrale - led guasto linea dell/i rivelatore/i - led guasto linea dell/i pulsante/i remoto/i di attivazione allarme - led stato di fuori servizio manuale della centrale I- led guasto linea sirena - led alimentazione elettromagneti - led guasto sistema
- * Pulsante di fuori servizio manuale della linea sirena e delle linee pulsanti e rivelatori
- * Pulsante di ripristino dalla condizione di allarme, guasto o fuori servizio
- * Interruttore a chiave per l'accesso alle funzioni di Livello 2 della centrale

Ingressi (su morsettiera):

- * Linea rivelatore/i di calore e fumo (fino a 5 unità ,obbligatorie e forniti a parte certificati EN54-5 (calore) e EN54-7 (fumo) , art. 05203)
- * Linea pulsante/i remoto/i attivazione allarme (fino a 5 unità ,obbligatorie e forniti a parte certificati EN54-11 art. 05110)
- * Linea pulsante/i remoto/i rilascio manuale elettromagneti
- * Pulsante tacitazione/riattivazione allarme sonoro (buzzer + uscita sirena) in seguito ad allarme

Uscite (su morsettiera):

- * Linea elettromagneti (fino a n. 4 – 24 Vdc - Max. 300 mA di assorbimento)
- * Uscita per la connessione a fino 2 sirene esterne (sirena elettronica aggiuntiva obbligatoria fornita a parte certificata EN54-3 art. 05207) funzionante in parallelo alla suoneria interna della centrale
- * N.1 uscita a relè su contatti COM./N.A./N.C. (2 A) per segnalazione esterna del fuori servizio/guasto della centrale

Altre funzioni previste:

- * Segnalazione presenza/mancanza rete di alimentazione
- * Segnalazione presenza/mancanza tensione ausiliaria (batteria)
- * Controllo dello stato qualitativo della batteria
- * Tacitazione della segnalazione di allarme della centrale
- * Riattivazione della segnalazione d'allarme in seguito a una nuova segnalazione di allarme da parte di uno qualunque dei dispositivi di rilevamento
- * Possibilità di mettere la centrale in fuori servizio manuale per la manutenzione dell'impianto
- * Identificazione e segnalazione (visiva e sonora) della presenza delle linee dei rivelatori e dei pulsanti remoti di attivazione dell'allarme d'incendio
- * Possibilità di ritardo sulla disalimentazione degli elettromagneti

K-52002

SISTEMA COMPLETO composto da : **Centralina** monozona certificata EN54-2 e EN54-4 + **Rivelatore** di calore EN54-7 (certificazione fumo) per applicazione a soffitto + **Sirena** elettronica EN54-3 + COPPIA di **batterie** 12 V / 1,1 Ah + **Pulsante** di tacitazione da applicare da posizionare entro 1 mt. dalla centralina + COPPIA di **pulsanti** di attivazione allarme manuale da posizionare nelle immediate vicinanze della centralina, certificato EN54-11

cad **721,00**

CODICE	RICAMBI per CENTRALINA 52002	u.m.	€
--------	------------------------------	------	---

Centralina

52002	Centralina monozona certificata EN54-2 e EN54-4 per la gestione degli elettromagneti di trattenuta (n° 4 max), dei pulsanti di attivazione (n° 2 min. – n° 5 max) dei sensori di fumo/calore (n° 5 max) e della sirena (n° 2 max)	cad	323,00
-------	---	-----	--------

Rivelatore

05203	Rivelatore di calore EN54-7 (certificazione fumo) per applicazione a soffitto	cad	85,00
-------	---	-----	-------

Sirena

05207	Sirena elettronica EN54-3	cad	99,00
-------	---------------------------	-----	-------

Batteria tampone

00112	COPPIA di batterie 12 V / 1,1 Ah	cad	89,00
-------	----------------------------------	-----	-------

Pulsante tacitazione

05115	Pulsante di tacitazione da applicare da posizionare entro 1 mt. dalla centralina	cad	51,00
-------	--	-----	-------

Pulsante attivazione

05110R	COPPIA di pulsanti di attivazione allarme manuale da posizionare nelle immediate vicinanze della centralina, certificato EN54-11	cad	75,00
--------	--	-----	-------

CODICE	FASCIONI E ZOCCOLI	quotazioni per ciascun lato di ciascuna anta di applicazione	u.m.	€
--------	--------------------	--	------	---

ZC3	Fascione in acciaio INOX 10/10 mm x H mm 175 (altezza maniglia)	cad	97,00
ZC4	Zoccolo in acciaio INOX 10/10 mm x H mm 220 (base porta)	cad	76,00
ZC3	Fascione in alluminio INOX 10/10 mm x H mm 175 (altezza maniglia)	cad	79,00
ZC4	Zoccolo in alluminio INOX 10/10 mm x H mm 220 (base porta)	cad	58,00

CODICE	ACCIAIO INOX - SUPPLEMENTO	u.m.	€
--------	----------------------------	------	---

Realizzazione di porte in ACCIAIO INOX Aisi304 : il kit comprende anta e telaio in acciaio inox con finitura *ScotchBrite* antimpronta, maniglia in acciaio inox (su anta principale in caso di porte a due ante), frontale serratura in acciaio inox e kit cerniere in acciaio inox.

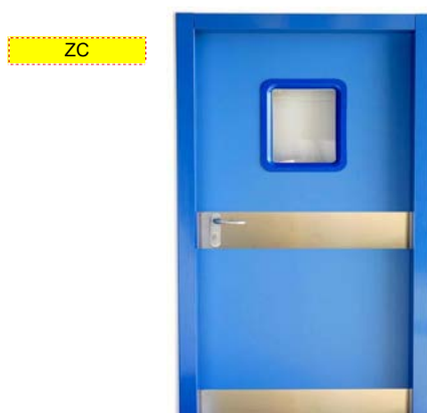
(NB : è **obbligatoria l'adozione del chiudiporta** aereo in quanto le cerniere inox NON hanno la molla di autochiusura)

DISPONIBILE SOLO PER PORTE REI 120 - maggiorazione da conteggiare per CIASCUNA ANTA

Kinox	Kit acciaio Inox Aisi304 - supplemento sul prezzo porta	+ cad	1.228,00
-------	---	-------	----------

Componenti fornibili sfusi

M1inox	Maniglia M1 in acciaio inox	cad	58,00
CCinox	Set cerniere in acciaio inox (senza autochiusura) - obbligatorio aggiungere i chiudiporta	anta	93,00
FSinox	Frontale serratura in acciaio inox	cad	47,00
C-O inox	Cornici per specchiatura vetrata (coppia) in acciaio inox	cad	252,00



CODICE	SUPPLEMENTI PER LAVORAZIONI VARIE	u.m.	€
--------	--	------	---

3CC	Montaggio di TERZA cerniera	cad	85,00
CMm	Kit cerniere con autochiusura (tipo tagliafuoco) su porte MULTIUSO	cad	16,00
Lm10	Realizzazione anta con lamiera 10/10 mm (maggiorazione da calcolare sul prezzo della porta)	cad	+35%
Hman	Altezza maniglia con interasse a mm 950 da terra	cad	21,00
CE-multi	Fornitura di porte MULTIUSO specifiche PER ESTERNI con marchiatura CE		su richiesta

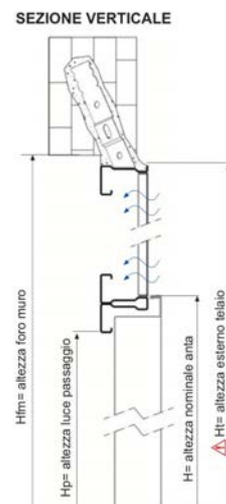
CODICE	SOPRALUCE PREFORATO per porte MULTIUSO	u.m.	€
--------	---	------	---

Sopraluce fisso il lamiera preforata, verniciato dello stesso colore della porta.

spm1	sopraluce fino a mm 990 x 400 h	cad	185,00
spm2	sopraluce fino a mm 990 x 600 h	cad	192,00
spm3	sopraluce fino a mm 990 x 800 h	cad	200,00
spm4	sopraluce fino a mm 1300 x 400 h	cad	192,00
spm5	sopraluce fino a mm 1300 x 600 h	cad	200,00
spm6	sopraluce fino a mm 1300 x 800 h	cad	208,00



⚠ Altezza massima del esterno telaio: Ht=2950



CODICE	COMPONENTI e RICAMBI	u.m.	€
TECNO B	Maniglione antipanico TECNO (solo corpo maniglione + barra)	cad	64,00
MANGUA+BAR000	Maniglione antipanico NOVOGUARD (solo corpo maniglione + barra)	cad	72,00
59710 B	Maniglione antipanico TECNOPLUS (solo corpo maniglione + barra + barra filettata)	cad	88,00
PLTPLUS	Placchetta coprifori per maniglione antipanico TECNOPLUS	cad	18,00
59616.00.0	Maniglione antipanico a leva CISA 59616.00.0 (solo corpo maniglione)	cad	69,00
07007.14.0	Barra orizzontale ovale rossa per maniglione antipanico CISA 59616.00.0	cad	8,00
59711.01.0.0000FR	Maniglione antipanico TOUCH BAR (lunghezza 840 mm) - solo corpo maniglione	cad	149,00
59711.00.0.0000FR	Maniglione antipanico TOUCH BAR (lunghezza 1200 mm) - solo corpo maniglione	cad	153,00
07176.66.0	Placca di copertura cieca per maniglione TOUCH BAR	cad	10,00
8841	Maniglione antipanico PANAMA BAR ad un punto di chiusura centrale (solo corpo maniglione)	cad	92,00
8105i	Barra orizzontale ovale rossa per maniglione antipanico PANAMA BAR	cad	14,00
8842	Maniglione antipanico PANAMA BAR a due punti di chiusura alto e basso (solo corpo maniglione)	cad	82,00
8843	Maniglione antipanico PANAMA BAR a tre punti di chiusura (solo corpo maniglione)	cad	99,00
85671	Comando esterno chiave e maniglia per maniglione PANAMA BAR	cad	38,00
8890	Coppia di scrocchi alto/basso per maniglione PANAMA BAR	cad	85,00
8892	Coppia di scrocchi laterali per maniglione PANAMA BAR	cad	85,00
8504fi	Incontro universale per maniglione PANAMA BAR - 1 per ogni punto di chiusura del maniglione	cad	3,00
8851	Maniglione antip. PANAMA PUSH (lunghezza 980 mm) ad un punto di chiusura (solo corpo maniglione)	cad	167,00
8852	Maniglione antip. PANAMA PUSH (lunghezza 980 mm) a due punti di chiusura (solo corpo maniglione)	cad	160,00
8853	Maniglione antip. PANAMA PUSH (lunghezza 980 mm) a tre punti di chiusura (solo corpo maniglione)	cad	170,00
8861	Maniglione antip. PANAMA PUSH (lunghezza 1200 mm) ad un punto di chiusura (solo corpo maniglione)	cad	184,00
8862	Maniglione antip. PANAMA PUSH (lunghezza 1200 mm) a due punti di chiusura (solo corpo maniglione)	cad	177,00
8863	Maniglione antip. PANAMA PUSH (lunghezza 1200 mm) a tre punti di chiusura (solo corpo maniglione)	cad	187,00
M1	Maniglia standard interna ed esterna in PVC colore nero	cad	12,00
MM1	1/2 maniglia esterna in PVC colore nero, con placca con foro cilindro	cad	6,00
MAOTF200044	Pomolo fisso esterno in PVC colore nero, con placca con foro cilindro	cad	11,00
MAOTF200024	1/2 maniglia esterna in PVC colore nero, con placca cieca	cad	8,00
MAOTF200050	Placca cieca esterna in PVC colore nero	cad	5,00
MAOTF200048	Placca esterna in PVC colore nero, con foro cilindro	cad	5,00
CR1	Serratura standard tagliafuoco	cad	12,00
43110.66.0	Serratura antipanico	cad	20,00
CR5	Controserratura flush bolt / antipanico <i>Padilla</i>	cad	42,00
43190.66.0	Controserratura antipanico - per porte <i>New Idra</i>	cad	32,00
43190.96.0	Controserratura antipanico - per porte <i>Ignidoor</i>	cad	32,00
BS2	Cerniera DIN per chiusura automatica	cad	10,00
BS1	Cerniera DIN senza molla	cad	10,00
PR2	Perno cerniera con molla DIN	cad	5,00
PR1	Perno cerniera senza molla DIN	cad	2,00
AM CERNIERA TF	Perno portasfere per cerniera portante per porte <i>Ignidoor</i>	cad	11,00
MA0ATP01781	Nottolino di arresto cerniera con molla	cad	1,00
VR1	Bacchetta per registrazione cerniera con molla	cad	1,00
RD	Cuscinetto con sfere DIN	cad	4,00

per uscite di sicurezza

AD	Rondella di spessoramento cerniera DIN	cad	1,00
SC	Selettore di chiusura porte a due ante <i>Padilla</i>	cad	46,00
8636i	Selettore di chiusura porte a due ante per porte <i>Ignidoor</i>	cad	34,00
021-1	Selettore di chiusura porte a due ante <i>New Idra</i> fino a 1600 mm.	cad	73,00
021-2	Selettore di chiusura porte a due ante <i>New Idra</i> oltre 1600 mm.	cad	73,00
TP1	Fermo a pavimento anta secondaria <i>Padilla</i>	cad	4,00
TP1M	Fermo a pavimento anta secondaria per porte <i>Ignidoor</i>	cad	12,00
185	Fermo a pavimento per anta secondaria porte <i>New Idra</i>	cad	9,00
07089.52.0	Dispositivo sbloccaggio aste	cad	23,00
DS3A	Quadro lungo intero per maniglia	cad	5,00
DS3C	Quadro corto per maniglione anta secondaria	cad	4,00
MA0ATP01744	Quadrello metallico antipanico 9x9x55+9x9x45 con vite	cad	5,00
MA0ATP01757	Quadrello metallico antipanico 9x9x55+9x9x40 con vite	cad	5,00
ES1	Set viti maschio e femmina per accoppiamento maniglia	cad	4,00
M1210111	Set 10 tasselli	cad	14,00
M1713032	Bomboletta di schiuma poliuretana REI	cad	27,00
M1712065	Cartuccia di silicone ignifugo	cad	9,00
BOMSPR	Bomboletta di vernice di ritocco RAL 7035 "grigio luce"	cad	10,00

TRASPORTO

Escluso scarico / costo per ciascuna anta QUOTAZIONI AL NETTO DI SCONTO

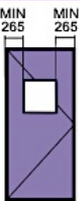
	€/anta		€/anta
AREZZO	30,00	ROMA	40,00
AREZZO da 2 a 10 ante	15,00	ROMA da 2 a 10 ante	22,00
AREZZO da 11 a 30 ante	13,00	ROMA da da 11 a 30 ante	19,00
FIRENZE	35,00	LAZIO	50,00
FIRENZE da 2 a 10 ante	22,00	LAZIO da 2 a 10 ante	28,00
FIRENZE da 11 a 30 ante	16,00	LAZIO da 11 a 30 ante	24,00
TOSCANA	40,00	NAPOLI	50,00
TOSCANA da 2 a 10 ante	24,00	NAPOLI da 2 a 10 ante	28,00
TOSCANA da 11 a 30 ante	19,00	NAPOLI da 11 a 30 ante	24,00
TORINO	50,00	CAMPANIA	50,00
TORINO da 2 a 10 ante	29,00	CAMPANIA da 2 a 10 ante	32,00
TORINO da 11 a 30 ante	25,00	CAMPANIA da 11 a 30 ante	27,00
PIEMONTE - VAL D'AOSTA	50,00	PESCARA	50,00
PIEMONTE - VAL D'AOSTA da 2 a 10 ante	32,00	PESCARA da 2 a 10 ante	28,00
PIEMONTE - VAL D'AOSTA da 11 a 30 ante	27,00	PESCARA da 11 a 30 ante	24,00
MILANO	45,00	ABRUZZO	50,00
MILANO da 2 a 10 ante	26,00	ABRUZZO da 2 a 10 ante	29,00
MILANO da 11 a 30 ante	21,00	ABRUZZO da 11 a 30 ante	25,00
LOMBARDIA	50,00	MOLISE	50,00
LOMBARDIA da 2 a 10 ante	32,00	MOLISE da 2 a 10 ante	29,00
LOMBARDIA da 11 a 30 ante	25,00	MOLISE da 11 a 30 ante	25,00
GENOVA	40,00	BARI	50,00
GENOVA da 2 a 10 ante	24,00	BARI da 2 a 10 ante	30,00
GENOVA da 11 a 30 ante	21,00	BARI da 11 a 30 ante	26,00
LA SPEZIA	40,00	PUGLIA	50,00
LA SPEZIA da 2 a 10 ante	24,00	PUGLIA da 2 a 10 ante 2	33,00
LA SPEZIA da 11 a 30 ante	21,00	PUGLIA da 11 a 30 ante	28,00
LIGURIA	50,00	BASILICATA	55,00
LIGURIA da 2 a 10 ante	32,00	BASILICATA da 2 a 10 ante 2	33,00
LIGURIA da 11 a 30 ante	25,00	BASILICATA da 11 a 30 ante	28,00
TRENTINO	50,00	CALABRIA	55,00
TRENTINO da 2 a 10 ante	30,00	CALABRIA da 2 a 10 ante	35,00
TRENTINO da 11 a 30 ante	26,00	CALABRIA da 11 a 30 ante	30,00
VENEZIA	50,00	PALERMO	55,00
VENEZIA da 2 a 10 ante	33,00	PALERMO da 2 a 10 ante	37,00
VENEZIA da 11 a 30 ante	30,00	PALERMO da 11 a 30 ante	31,00
BELLUNO	50,00	CATANIA	55,00
BELLUNO da 2 a 10 ante	44,00	CATANIA da 2 a 10 ante	35,00
BELLUNO da 11 a 30 ante	37,00	CATANIA da 11 a 30 ante	30,00
VENETO	50,00	MESSINA	55,00
VENETO da 2 a 10 ante	29,00	MESSINA da 2 a 10 ante	35,00
VENETO da 11 a 30 ante	25,00	MESSINA da 11 a 30 ante	30,00
FRIULI	50,00	SICILIA	55,00
FRIULI da 2 a 10 ante	32,00	SICILIA da 2 a 10 ante	42,00
FRIULI da 11 a 30 ante	27,00	SICILIA da 11 a 30 ante	36,00
BOLOGNA	40,00	SARDEGNA	60,00
BOLOGNA da 2 a 10 ante	24,00	SARDEGNA da 2 a 10 ante	35,00
BOLOGNA da da 11 a 30 ante	19,00	SARDEGNA da 11 a 30 ante	30,00
EMILIA ROMAGNA	40,00		
EMILIA ROMAGNA da 2 a 10 ante	26,00		
EMILIA ROMAGNA da da 11 a 30 ante	19,00		
PERUGIA	40,00		
PERUGIA da 2 a 10 ante	22,00		
PERUGIA da 11 a 30 ante	16,00		
TERNI	40,00		
TERNI da 2 a 10 ante	22,00		
TERNI da 11 a 30 ante	19,00		
ANCONA	40,00		
ANCONA da 2 a 10 ante	22,00		
ANCONA da 11 a 30 ante	19,00		
PESARO	40,00		
PESARO da 2 a 10 ante	22,00		
PESARO da 11 a 30 ante	19,00		
MARCHE	40,00		
MARCHE da 2 a 10 ante	28,00		
MARCHE da 11 a 30 ante	24,00		

NB In caso di spedizione di porte con maniglione antipanico MONTATO conteggiare una maggiorazione di € 5,00 cad anta.

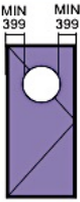
NB Per le quotazioni relative al trasporto di forniture oltre le 30 ante contattare i ns uffici.

NB Imballo 3% valore merce.

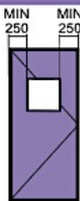
REI 60 1 anta

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI767RF EUE115REI060P008	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1300 X H 2350	SENZA
		MIN L 830 X H 1750 MAX L 1300 X H 2350	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

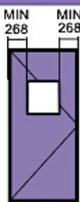
Zanche a murare

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CS0702RF EUE115REI060P004	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1300 X H 2260	SENZA
		MIN L 1080 X H 1750 MAX L 1300 X H 2260	CIRCOLARE MIN DIAMETRO 280 MAX DIAMETRO 330

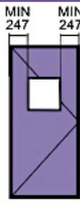
REI 120 1 anta

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI0843RF EUE115REI120P014	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1306 X H 2350	SENZA
		MIN L 800 X H 1750 MAX L 1306 X H 2350	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

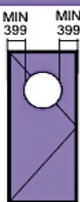
Zanche a murare

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	IST.GIORDANO 236746/3028FR EUE115REI120P025	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1367 X H 2585 1340	SENZA
		MIN L 830 X H 1750 MAX L 1367 X H 2585 1340	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

Tasselli

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI1201RF EUE115REI120P022	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1329 X H 2650	SENZA
		MIN L 800 X H 1750 MAX L 1329 X H 2650	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

Falsotelato

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CS0716RF EUE115REI120P005	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1302 X H 2230	SENZA
		MIN L 1080 X H 1750 MAX L 1302 X H 2230	CIRCOLARE MIN DIAMETRO 280 MAX DIAMETRO 330

Oblo circolare

REI 60 2 ante

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI0767RF EUE115REI060P008	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2350	SENZA
		MIN L 1660 (830+830) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2350	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI702RF EUE115REI060P004	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2260	SENZA
		MIN L 2160 (1080+1080) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2260	CIRCOLARE MIN DIAMETRO 280 MAX DIAMETRO 330

Zanche a murare

REI 120 2 ante

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI0915RF EUE115REI120P019	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2430	SENZA
		MIN L 1600 (800+800) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2430	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

Zanche a murare

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	IST.GIORDANO 236746/3028FR EUE115REI120P025	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2580	SENZA
		MIN L 1660 (830+830) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2580	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

Tasselli

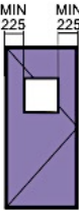
BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI1201RF EUE115REI120P022	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2650	SENZA
		MIN L 1600 (800+800) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2650	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

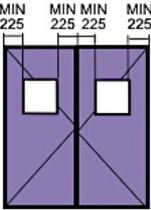
Falsotelaio

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CS0716RF EUE115REI120P005	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2230	SENZA
		MIN L 2160 (1080+1080) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2230	CIRCOLARE MIN DIAMETRO 280 MAX DIAMETRO 330

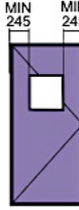
Oblo circolare

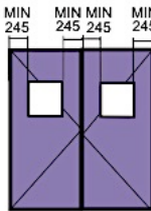
REI 60 ad una o due ante - CARTONGESSO ANGOLARE MC15

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI 824RF EUE115REI060P015	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1115 X H 2260	SENZA
		MIN L 750 X H 1750 MAX L 1115 X H 2260	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

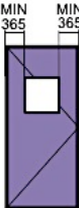
BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI 824RF EUE115REI060P015	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2250 (1100+1150) X H 2260	SENZA
		MIN L 1500 (750+750) X H 1750 MAX L 2250 (1100+1150) X H 2260	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

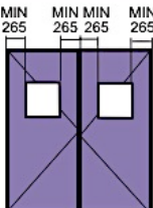
REI 120 ad una o due ante - CARTONGESSO ANGOLARE MC16

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI 886RF EUE115REI120P012	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1130 X H 2260	SENZA
		MIN L 790 X H 1750 MAX L 1130 X H 2260	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

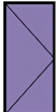
BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	CSI 886RF EUE115REI120P012	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2260 (1130+1130) X H 2260	SENZA
		MIN L 1580 (790+790) X H 1750 MAX L 2260 (1130+1130) X H 2260	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

REI 120 ad una o due ante - CARTONGESSO ABBRACCIANTE

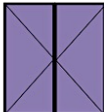
BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	IST.GIORDANO 226762/2964FR EUE115REI120P023	MIN L 500 X H 1750 MAX L 1326 X H 2360	SENZA
		MIN L 1030 X H 1750 MAX L 1326 X H 2360	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

BORDI VETRI	NR CERTIFICATO NR. OMOLOGAZIONE	DIMENSIONI NOMINALI MIN - MAX	POSSIBILITÀ SPECCHIATURE
	IST.GIORDANO 226762/2964FR EUE115REI120P023	MIN L 900 (500+400) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2360	SENZA
		MIN L 2060 (1030+1030) X H 1750 MAX L 2600 (1300+1300) X H 2360	RETTANGOLARE MIN L 300 X H 400 MAX L 400 X H 600

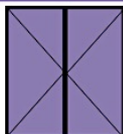
TRASMITTANZA TERMICA

TIPO	CLASSE	COEFFICIENTE TRASMISSIONE TERMICA	LABORATORIO	CERTIFICATO
	MULTIUSO	$U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	CIDEMCO	Riferimento 16 ,921

TIPO	CLASSE	COEFFICIENTE TRASMISSIONE TERMICA	LABORATORIO	CERTIFICATO
	REI 60	$U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	CIDEMCO	Riferimento 19,921

TIPO	CLASSE	COEFFICIENTE TRASMISSIONE TERMICA	LABORATORIO	CERTIFICATO
	REI 60	$U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	CIDEMCO	Riferimento 19,921

TIPO	CLASSE	COEFFICIENTE TRASMISSIONE TERMICA	LABORATORIO	CERTIFICATO
	REI 120	$U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	CIDEMCO	Riferimento 19,921

TIPO	CLASSE	COEFFICIENTE TRASMISSIONE TERMICA	LABORATORIO	CERTIFICATO
	REI 120	$U = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	CIDEMCO	Riferimento 19,921

La società EUROEDIL srl si riserva di apportare ogni variazione al contenuto del presente listino prezzi senza nessun obbligo di preavviso.

Il presente listino annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.

Per quanto non contenuto nel presente listino i ns uffici sono a disposizione per fornire ogni indicazione necessaria.

Contatti :

tel	0575 / 370017-370648
fax	0575 / 22823
mail	info@euroedil.eu
web	www.euroedil.eu



EUROEDIL s.r.l.
Via Monte Falco, 87
Tel. 0575 370017
Telefax 0575 22823
E-mail: info@euroedil.eu
www.euroedil.eu
52100 **AREZZO**

Capitale Sociale € 175.000,00 i.v.
R.E.A. Arezzo n. 82734
Iscrizione Registro Imprese Arezzo
Cod. Fisc. e Part. IVA 01088790512

