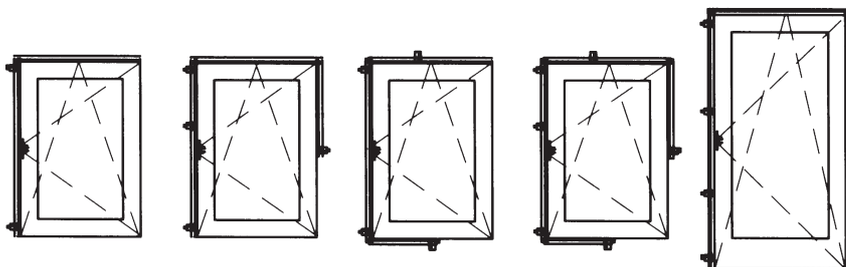


Ferramenta anta-ribalta, apertura a bandiera e ribalta per finestre e porte di legno

Finestre e porte anta-ribalta

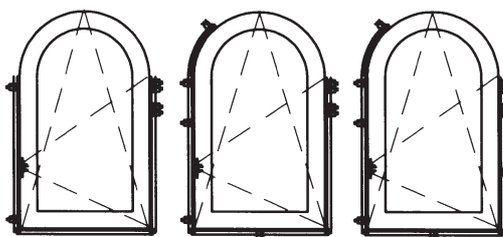
Disposizione della ferramenta e dimensioni dei battenti per gli schemi A fino E



Martellina ad altezza costante – Schema	A	B	C	D	E
LBB (Larghezza battente in battuta) mass. mm	1450	1450	1600	1600	1200
HBB (Altezza battente in battuta) mass. mm	1100	1850	1100	1850	2350

Finestre e porte anta-ribalta ad arco

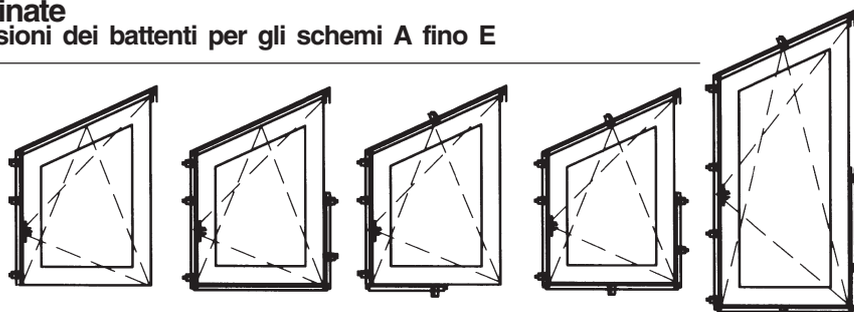
Disposizione della ferramenta e dimensioni dei battenti per gli schemi R1 fino R3



Martellina ad altezza costante – Schema	R1	R2	R3
LBB (Larghezza battente in battuta) mass. mm	735	950	1260
HBBA (Altezza battente fino inizio arco) mass. mm	850	1100	1600

Finestre e porte anta-ribalta inclinate

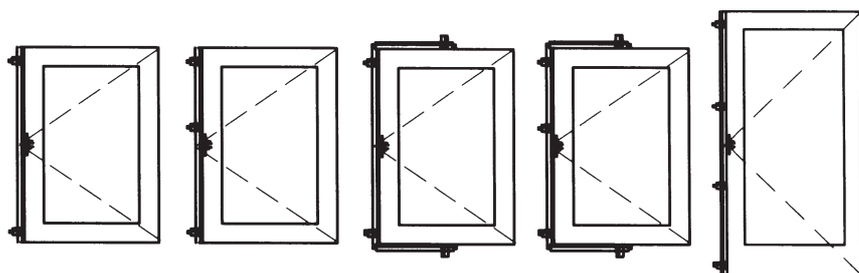
Disposizione della ferramenta e dimensioni dei battenti per gli schemi A fino E



Martellina ad altezza costante – Schema	A	B	C	D	E
LBB (Larghezza battente in battuta) mass. mm	735	735	1260	1260	1200
HBBC (Altezza battente, lato cremonese) mass. mm	1100	1850	1100	1850	2350

Finestre e porte con apertura a bandiera

Disposizione della ferramenta e dimensioni dei battenti per gli schemi A fino E



Martellina ad altezza costante – Schema	A	B	C	D	E
LBB (Larghezza battente in battuta) mass. mm	950	950	1600	1600	1200
HBB (Altezza battente in battuta) mass. mm	850	1850	850	1850	2350