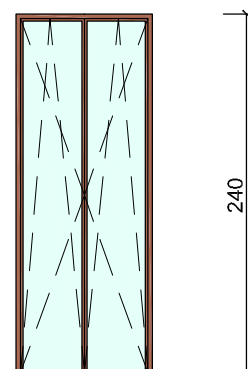
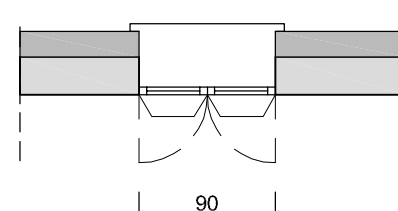
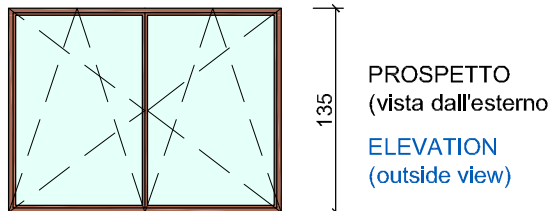
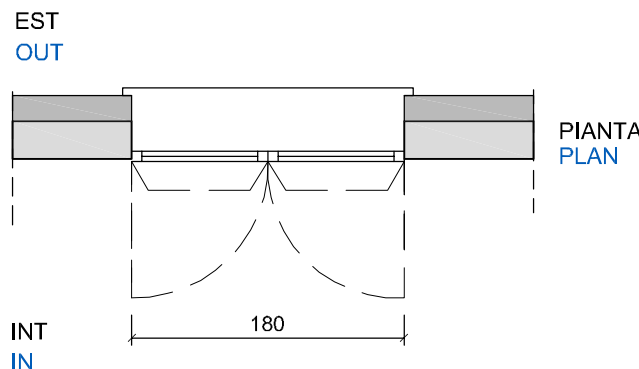


TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - VIETATA LA RIPRODUZIONE

TAV. RIFERIMENTO: AE-2/3		Drawing reference: AE-2/3		TIPO DI SERRAMENTO		CODICE SERRAMENTO					
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 3		LOCALIZATION: from 1st to 3rd floor		ESTERNO		D					
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO PROCESS FLOW				<p>DESCRIZIONE</p> <p>Finestra a doppia anta.</p> <hr/> <p>DIMENSIONI:</p> <p>90x240</p> <p>QUANTITÀ:</p> <p>n. 3</p> <p>APERTURA:</p> <p>Anta battente - Vasiatas</p> <hr/> <p>CONTROTELAIO (CASSAMATTA)</p> <p>Legno - Lamiera zincata</p> <p>TELAIO FISSO:</p> <p>PVC - Profilato di alluminio</p> <p>TELAIO MOBILE (ANTA):</p> <p>PVC - Profilato di alluminio</p> <p>GUARNIZIONE:</p> <p>Profili estrusi in elastomero</p> <hr/> <p>SISTEMA OSCURAMENTO:</p> <p>Avvolgibile coibentato</p> <p>FERRAMENTA:</p> <p>Cerniere in alluminio</p> <p>SIGILLANTE:</p> <p>Siliconico</p> <hr/> <p>VETRATURE:</p> <p>Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico</p> <p>VENTILAZIONE:</p> <p>Microventilazione manuale</p> <p>COLORI:</p> <p>RAL a scelta della D.L.</p> <hr/> <p>NOTE</p> <p>1) Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferito:</p> <ul style="list-style-type: none">- per le porte alla luce libera di passaggio- per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni- per le finestre al vano murato <p>2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento</p> <p>3) La ditta è tenuta alla provvedoria verifica dimensionale di ciascuna apertura. In quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi esplicativi solo nella forma e nelle caratteristiche</p>							
<p>EST</p> <p>OUT</p>  <p>240</p> <p>PROSPETTO (vista dall'esterno) ELEVATION (outside view)</p>											
<p>INT</p> <p>IN</p>  <p>PIANTA PLAN</p> <p>90</p>											
<p>MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:</p> <table><tr><td>Ug glass</td><td>1,00 W/mq *K</td></tr><tr><td>Uw window</td><td>1,26 W/mq *K</td></tr></table>								Ug glass	1,00 W/mq *K	Uw window	1,26 W/mq *K
Ug glass	1,00 W/mq *K										
Uw window	1,26 W/mq *K										
<p>CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:</p> <table><tr><td>Ug vetro</td><td>1,00 W/mq *K</td></tr><tr><td>Uw vetro+telai</td><td>1,26 W/mq *K</td></tr></table>								Ug vetro	1,00 W/mq *K	Uw vetro+telai	1,26 W/mq *K
Ug vetro	1,00 W/mq *K										
Uw vetro+telai	1,26 W/mq *K										

TAV. RIFERIMENTO: AE-2/3	Drawing reference: AE/2.3	TIPO DI SERRAMENTO	CODICE SERRAMENTO
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 3	LOCALIZATION: from 1st to 3rd floor	ESTERNO	E
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO PROCESS FLOW		DESCRIZIONE Finestra a doppia ante.	
		DIMENSIONI: 135x240	
		QUANTITÀ: n. 8	
		APERTURA: Anta battente - Vassistas	
		CONTROLTELAIO (CASSAMATTA): Legno - Lamiera zincata	
		TELAIO FISSO: PVC - Profilato di alluminio	
		TELAIO MOBILE (ANTA): PVC - Profilato di alluminio	
		GUARNIZIONI: Profili estrusi in elastomero	
		SISTEMA OSCURAMENTO: Avvolgibile in PVC e cassonetto coibentato	
		FERRAMENTA: Cerniere in alluminio	
		SIGILLANTE: Siliconio	
		VETRATURE: Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico	
		VENTILAZIONE: Microventilazione manuale	
		COLORI: RAL a scelta della D.L.	
		NOTE	
		1) Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferite: - per le porte alla luce libera di passaggio - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni - per le finestre al vano murario	
		2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento	
		3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi espliciti solo nella forma e nelle caratteristiche	
MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:			
Ug glass 1,00 W/mq °K			
Uw window 1,26 W/mq °K			
CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:			
Ug vetro 1,00 W/mq °K			
Uw vetro+telai 1,26 W/mq °K			

--	--

TAV. RIFERIMENTO: AE-2/3		Drawing reference: AE-2/3		<table><tr><th>TIPO DI SERRAMENTO</th><th>CODICE SERRAMENTO</th></tr><tr><td>ESTERNO</td><td>F</td></tr></table>		TIPO DI SERRAMENTO	CODICE SERRAMENTO	ESTERNO	F
TIPO DI SERRAMENTO	CODICE SERRAMENTO								
ESTERNO	F								
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 3		LOCALIZATION: from 1st to 3rd floor		DESCRIZIONE					
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO PROCESS FLOW				Finestra a doppia ante.					
				DIMENSIONI: 180x135					
				QUANTITÀ: n. 10					
				APERTURA: Anta battente - Vassistas					
				CONTROTELAIO (CASSAMATA): Legno - Lamiera zincata					
				TELAIO FISSO: PVC - Profilato di alluminio					
				TELAIO MOBILE (ANTA): PVC - Profilato di alluminio					
				GUARNIZIONI: Profili estrusi in elastomero					
				SISTEMA OSCURAMENTO: Avvolgibile in PVC e cassonetto coibentato					
				FERRAMENTA: Cerniere in alluminio					
				SIGILLANTE: Siliconico					
				VETRATURE: Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico					
				VENTILAZIONE: Microventilazione manuale					
				COLORI: RAL a scelta della D.L.					
				NOTE					
MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:				1) Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferito:					
				- per le porte alla luce libera di passaggio					
CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:				- per le uscite di sicurezza al netto dei mangiliori					
				- per le finestre al vano murario					
				2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento					
				3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi esplicativi solo nella forma e nelle caratteristiche					
Up glass 1,00 W/mq °K									
Up window 1,26 W/mq °K									
Up vetro 1,00 W/mq °K									
Up vetro+telai 1,26 W/mq °K									
