

TABELLA RIASSUNTIVA SULLE DETRAZIONI POSSIBILI* IN CASO DI SOSTITUZIONE DELLE CHIUSURE OSCURANTI SENZA LA CONTESTUALE SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI NEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA NELLE SINGOLE U.I.

TIPOLOGIA PRECEDENTE CHIUSURA OSCURANTE E VALORE ΔR SECONDO ENEA	TIPOLOGIA NUOVA CHIUSURA OSCURANTE E VALORE ΔR SECONDO ENEA	E' POSSIBILE LA DETRAZIONE ECOBONUS?	E' POSSIBILE LA DETRAZIONE SICUREZZA?
Avvolgibile in legno $\Delta R = 0,19$	Avvolgibile in legno $\Delta R = 0,19$	SOLO SE SI HA DICHIARAZIONE /CERTIFICAZIONE CON $\Delta R > 0,19$	Sì, se è dotato di un sistema di bloccaggio che ne impedisce il sollevamento
	Avvolgibile in alluminio non coibentato $\Delta R = 0,12$		
	Avvolgibile in pvc non coibentato $\Delta R = 0,16$	SOLO SE SI HA DICHIARAZIONE /CERTIFICAZIONE CON $\Delta R > 0,19$	NO
	Avvolgibile in pvc coibentato $\Delta R = 0,19$		
Avvolgibile in pvc non coibentato $\Delta R = 0,16$	Avvolgibile in pvc coibentato $\Delta R = 0,19$	Sì	NO
	Avvolgibile in pvc non coibentato $\Delta R = 0,16$	SOLO SE SI HA DICHIARAZIONE /CERTIFICAZIONE CON $\Delta R > 0,16$	
	Avvolgibile in alluminio coibentato $\Delta R = 0,17$	Sì	Sì, se è dotato di un sistema di bloccaggio che ne impedisce il sollevamento
	Avvolgibile in alluminio non coibentato $\Delta R = 0,12$	SOLO SE SI HA DICHIARAZIONE /CERTIFICAZIONE CON $\Delta R > 0,16$	
Avvolgibile in alluminio non coibentato $\Delta R = 0,12$	Avvolgibile in pvc non coibentato $\Delta R = 0,16$	Sì	Sì, se è dotato di un sistema di bloccaggio che ne impedisce il sollevamento
	Avvolgibile in pvc coibentato $\Delta R = 0,19$	Sì	
	Avvolgibile in alluminio coibentato $\Delta R = 0,17$	Sì	
	Avvolgibile in alluminio non coibentato $\Delta R = 0,12$	SOLO SE SI HA DICHIARAZIONE /CERTIFICAZIONE CON $\Delta R > 0,12$	
Scuro o persiana a stecche chiuse in legno $\Delta R = 0,22$	Scuro cieco o persiana a stecca chiusa in legno $\Delta R = 0,22$	SOLO SE SI HA DICHIARAZIONE /CERTIFICAZIONE CON $\Delta R > 0,22$	Sì, se sono dotati di un sistema di bloccaggio che impedisce l'apertura delle ante
	Persiana a stecca chiusa in alluminio non coibentato $\Delta R = 0,12$		
	Scuro o Persiana a stecca chiusa in alluminio coibentato $\Delta R = 0,22$		
Persiana a stecca aperta e fissa in qualunque materiale $\Delta R = 0,08$	Persiana a stecca aperta e fissa in legno o alluminio $\Delta R = 0,08$	NO (non è possibile dichiarare /certificare il valore ΔR di questo tipo di persiana)	Sì, se è dotata di un sistema di bloccaggio che impedisce l'apertura delle ante

* L'ipotesi di partenza è che la sostituzione avvenga con una tipologia di chiusura oscurante analoga alla precedente (cioè avvolgibile con avvolgibile, scuro con scuro, persiana stecca aperta e fissa con persiana a stecca aperta e fissa, ecc.