

ξ) 120 centimetri, o più, ma meno di 200 centimetri, quintale L. 12, coefficiente 1.2;

γ) 200 centimetri o più, ma meno di 270 centimetri, quintale L. 15, coefficiente 1.2;

δ) 270 centimetri o più, quintale L. 20, coefficiente 1.2;

*Come lastre comuni da finestra si classificano quelle soffiate, non pulite, nè colorate, di spessore superiore a un millimetro.*

2. non colorate, di spessore non superiore a un millimetro, quintale L. 18, coefficiente 1.2;

3. colorate, quintale L. 30, coefficiente 1.2;

*Le lastre speciali per fotografie sono ammesse in esenzione di dazio sotto l'osservanza delle norme e condizioni da stabilirsi dal ministro delle finanze.*

b) gettate, retinate:

*Come retinate si considerano le lastre gettate, con rete o tela metallica incorporate nell'atto stesso della fabbricazione.*

1. stampate, diamantate e simili, anche con rilievi o incavi prodotti all'atto stesso del getto:

α) colorate in pasta o alla superficie, quintale L. 25, coefficiente 1.2;

β) altre, quintale L. 17, coefficiente 1.2;

2. non nominate, non pulite:

α) colorate in pasta o alla superficie, quintale L. 25, coefficiente 1.2;

β) altre, quintale L. 15, coefficiente 1.2;

3. pulite, che misurano in lunghezza e larghezza riunite:

α) fino a 160 centimetri, quintale L. 35, coefficiente 1.2;

β) più di 160 centimetri, quintale L. 40, coefficiente 1.2;

c) gettate, non retinate:

1. stampate, diamantate e simili, anche con rilievi o incavi prodotti all'atto stesso del getto, ma non colorate, nè in pasta, nè alla superficie:

α) di spessore non inferiore a 4 millimetri, quintale L. 10, coefficiente 1.2;

β) di spessore inferiore a 4 millimetri, quintale L. 12, coefficiente 1.2;

2. colorate in pasta o alla superficie non pulite, anche stampate, diamantate e simili, comprese quelle con rilievi o incavi prodotti all'atto stesso del getto:

α) di spessore non inferiore a 4 millimetri, quintale L. 16, coefficiente 1.2;

β) di spessore inferiore a 4 millimetri, quintale L. 20, coefficiente 1.2;

3. altre, non pulite, quintale L. 12, coefficiente 1.2;

4. pulite, di spessore superiore a 4 millimetri, che misurano in lunghezza e larghezza riunite:

α) fino a 160 centimetri, quintale L. 24, coefficiente 1.2;

β) più di 160 centimetri, quintale L. 30, coefficiente 1.2;

5. pulite, altre, che misurano in lunghezza e larghezza riunite:

α) fino a 160 centimetri, quintale L. 27, coefficiente 1.2;

β) più di 160 centimetri, quintale L. 35, coefficiente 1.2.

A questa voce sono stati presentati due emendamenti: uno è dell'onorevole Matteotti, sottoscritto anche dagli onorevoli Rammella, Ercolani, Baldini, Innamorati, Lazzari, Ventavoli, Lucci, Vella ed altri, e propone che:

All'articolo 581 (lastre).

α) n. 1 α, dazio lire 5, coefficiente 1; β) dazio lire 7, coefficiente 1.

L'altro, più radicale, è dell'onorevole Romita, sottoscritto anche dagli onorevoli Maitilasso, Ventavoli, Assennato, Caldara, Vella, Mucci, Volpi, Bogianckino, e propone di «abolire il coefficiente di maggiorazione e ridurre di lire 2 il dazio».

L'onorevole Ercolani ha facoltà di svolgere il suo emendamento.

ERCOLANI. Rinuncio a svolgerlo, ma lo mantengo.

PRESIDENTE. Sta bene: Allora, ha facoltà di parlare l'onorevole Romita per svolgere il suo emendamento.

ROMITA. Su questo argomento delle lastre di vetro, poche osservazioni ho da fare. Mi limito ad esporne due semplicissime per non far perdere tempo prezioso alla Camera.

Innanzitutto, io mi sono preoccupato del fatto che, nel calcolo che ho esposto nel mio discorso dell'altro giorno dalle cifre, di cui detti solo i totali per non tediare i colleghi, per quella tal casa presa a considerare, risulta che i vetri in tutte le forme, per tutti i serramenti, compaiono per la bellezza di lire 2292.84.

Si capisce che la cifra enorme mi abbia preoccupato nei riguardi della mia tesi di esenzione doganale.

Ma in questa sede mi preoccupa una seconda considerazione, che mi permetterò di enunciare, ed è questa: che non mi pare, non mi risulta, e non ritengo, che l'industria