



**A.M.PLAST S.r.l.s.**  
 Sede Operativa: via Epifania, 19  
 80011 Acerra ( NA )  
 Sede Legale: Piazza Montessori, 11  
 80011 Acerra ( NA )  
 Partita IVA e C.F. 08259461211  
 Capitale Sociale 5.000,00 i.v.  
 Numero REA NA-944258

Tel. 081 5202919 - 081 5209493  
 Fax 081 5205263  
 info@amplast.it

## VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE SPECIFICHE TECNICHE RETI

### RETE SUNOX

Determinazione delle caratteristiche di comfort termico.

|                         | Vetrata di riferimento | Gtot   |        |
|-------------------------|------------------------|--------|--------|
|                         |                        | Valore | Classe |
| Esterno alla vetrata    | A                      | 0,65   | 0      |
|                         | B                      | 0,59   | 0      |
|                         | C                      | 0,45   | 1      |
|                         | D                      | 0,30   | 2      |
| Interno alla vetrata    | A                      | 0,76   | 0      |
|                         | B                      | 0,70   | 0      |
|                         | C                      | 0,56   | 0      |
|                         | D                      | 0,31   | 2      |
| Integrato nella vetrata | B                      | 0,61   | 0      |
|                         | C                      | 0,44   | 1      |

### VETRATE DI RIFERIMENTO

| VETRATA | DESCRIZIONE  | FATTORE SOLARE "G" |
|---------|--|--------------------|
| A       | Vetro singolo chiaro da 4 mm float   | 0,85               |
| B       | Vetrata doppia chiara 4/12/4 con intercapedine d'aria  | 0,76               |
| C       | Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno | 0,59               |
| D       | Vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna                   | 0,32               |

### CLASSIFICAZIONE GTOT

| Classe | 0                   | 1                          | 2                          | 3                          | 4                   |
|--------|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------|
| Gtot   | $G_{tot} \geq 0,50$ | $0,35 \leq G_{tot} < 0,50$ | $0,15 \leq G_{tot} < 0,35$ | $0,10 \leq G_{tot} < 0,15$ | $G_{tot} < 0,10$    |
|        | effetto minimo      | effetto piccolo            | effetto moderato           | effetto buono              | effetto molto buono |