

1

## AMBIENTE INTERNO SECCO

situazioni in cui il pannello è riparato, completamente protetto dagli agenti atmosferici e non esposto all'umidità.

Impiego: non a contatto con il terreno ed in ambiente secco.  
Umidità del legno inferiore al 20%

1+

## AMBIENTE INTERNO RELATIVAMENTE UMIDO

situazioni in cui il pannello è rivestito o protetto con vernici. Il pannello è riparato, protetto dagli agenti atmosferici.

Impiego: non a contatto con il terreno ed in ambiente secco.  
Occasionalmente esposto ad umidità superiore al 20%

2

## AMBIENTE INTERNO UMIDO | ESTERNO PROTETTO

situazioni in cui il pannello è riparato, protetto dagli agenti atmosferici. Un'elevata umidità ambientale può determinare umidificazione occasionale ma non persistente.

Impiego: non a contatto con il terreno nè con acqua stagnante.  
Umidità del legno occasionalmente superiore al 20%

2+

## AMBIENTE ESTERNO CON PROTEZIONE DEL PANNELLO

situazioni in cui il pannello è rivestito o verniciato o dotato di altra protezione chimica. È occasionalmente non riparato dagli agenti atmosferici o completamente soggetto ad umidificazione ripetuta ma non permanente.

Impiego : non a contatto con il terreno o acqua stagnante.  
Umidità del legno superiore al 20% abbastanza frequente

1 | 2 - classificazioni conformi alla normativa EN 314

1+ | 2+ - classificazioni "interne"