#### Accessori per serramenti in legno, PVC e Alluminio

Per poter effettuare la corretta scelta di quanti accessori applicare per lato anta, singola o multipla è necessario calcolare il **PESO ANTA su METRO QUADRO** espresso in [kg/m^2]

> indicato in basso a sinistra all'origine del diagramma <

In questo modo possiamo determinare i campi di applicazione in base all'incrocio di alcuni dati :

- Larghezza dell'anta [L]
- Altezza del'anta [H]
- Materiale dell'anta e quindi il suo Peso [P]

\*Nel caso di Pvc/Alluminio > Rivolgersi al costruttore per il corretto valore dichiarato\*

#### Di seguito un esempio di calcolo:

Esempio di Calcolo	
L Anta [m]	0.8
H Anta [m]	1.6
P Peso Anta [Kg]	22
S Superficie Anta Singola = L x H [m^2]	1.28
Peso al m^2 = P / S [kg/m^2]	17.2

#### Utilizzo del diagramma:

Una volta calcolato il peso su metro quadro :

- individuare lo schema corretto in base a questo valore scegliendo il numero maggiore più vicino (es: 17,2 Kg/m<sup>2</sup> → 20 Kg/m<sup>2</sup>)
- individuare il punto di intersezione tra Larghezza ed Altezza Anta
- Procedere alla scelta degli accessori CONSIGLIATI



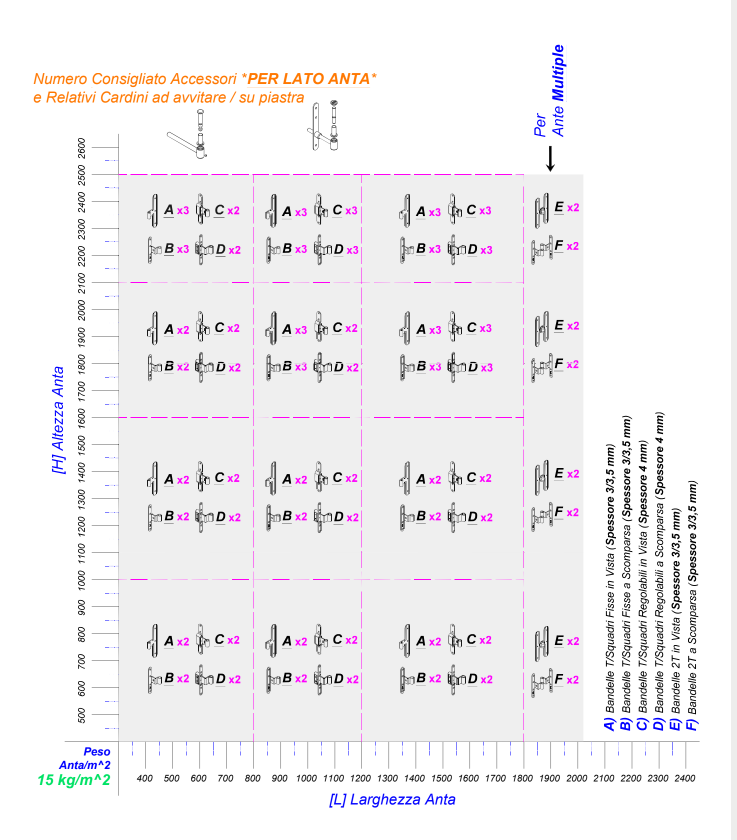
#### In particolare da tener presente:

In caso di errato montaggio, eccezionali condizioni atmosferiche o mancata lettura di tutte le istruzioni fornite, Redd sarà esente da eventuali responsabilità per danni arrecati a persone e/o cose.

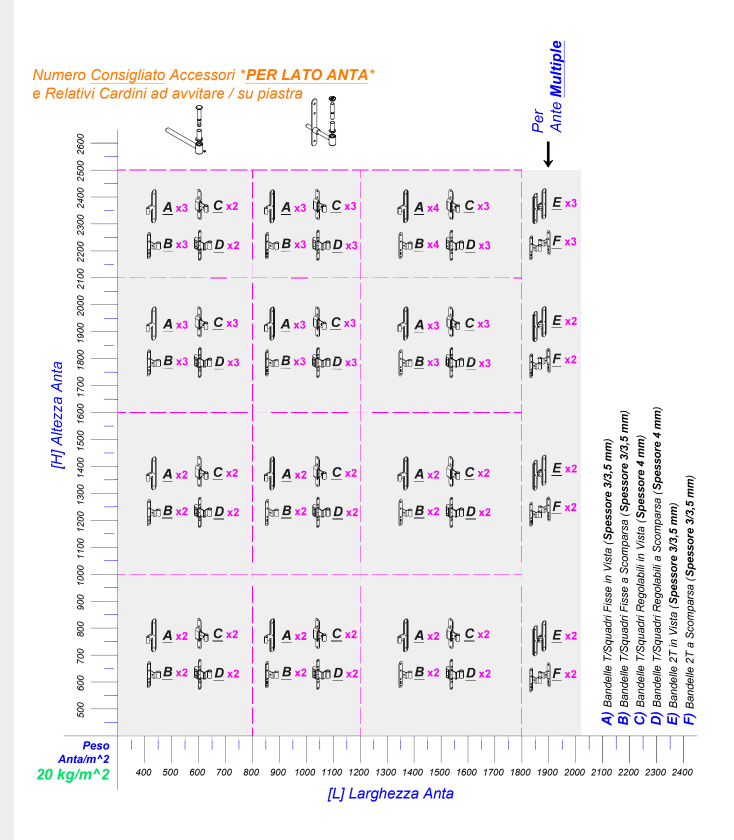
Accertarsi anche che la zona nella quale andrà applicato il materiale non presenti condizioni ambientali troppo gravose per quanto riguarda l'azione del vento o altre situazioni critiche.

In tal caso è obbligatorio confrontarsi con l'assistenza Redd, la quale simulerà la reale situazione ed effettuerà le opportune verifiche sugli accessori scelti

fino a 15 kg/m²



fino a 20 kg/m<sup>2</sup>



fino a 25 kg/m<sup>2</sup>

