



CAPITOLO 5

FISSAGGIO MECCANICO DEI PANNELLI

Per il fissaggio meccanico dei pannelli nelle varie situazioni strutturali (tetti, terrazzi, terreni, pali, camper, barche, ecc.), è possibile utilizzare dei supporti metallici appositamente studiati per meglio adattarsi alle superfici dove il pannello andrà posizionato.

I principali supporti meccanici per pannelli, a seconda delle superfici dove dovranno essere posizionati, sono i seguenti:

- Staffe sagomate e barre per tetti a tegola o a coppi:



- Barre piatte per tetti in lamiera ondulata, lamiera grecata, ondulina in cemento, tegole canadesi, fogli o tegole di bitume:



- Supporti metallici triangolari per tetti piani, lastrici solari, terrazzi, terreni, pareti verticali:



- Supporti in cemento per tetti piani, lastrici solari, terrazzi, terreni:



- Supporti in plastica zavorrabili per tetti piani, lastrici solari, terrazzi, terreni:



- Supporti plastici angolari e lineari per tetti in vetroresina (es. camper/roulotte/barche)



- Supporti metallici per fissaggi su palo:

