





TECNICA: l'impermeabilizzazione a cui è sottoposta la copertura permette l'ottenimento di particolari vantaggi in termini di risparmio energetico e di isolamento termico.

Il sistema si distingue per l'alto potere coibente con caratteristiche di ventilazione, quando richieste, mentre il metodo di smaltimento delle acque meteoriche adottato, denominato "acqua fuori", permette di ottenere una sensibile riduzione della rete fognaria a terra ovvero la possibilità di assenza di pozzetti interni all'edificio a garanzia di una maggior sicurezza generale.

MC PREFABBRICATI e ONDAL®: garanzia di distinzione e prestazioni superiori.











I nomi **MC PREFABBRICATI** e **ONDAL** rappresentano per il settore delle strutture prefabbricate un modello di riferimento di come l'incontro di una realtà aziendale fortemente innovativa ed un sistema di copertura evoluto scaturisca in un prodotto che per caratteristiche e prestazione non ha eguali.

Questo connubio ha saputo, infatti, sposare in maniera esemplare le conoscenze e le pratiche legate ai sistemi di prefabbricazione con l'evoluzione delle tecniche e dei materiali di costruzione.

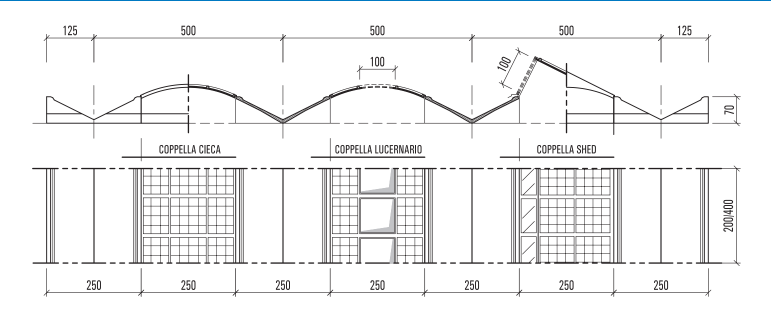
Il sistema si distingue dai tradizionali tegoli di copertura per:

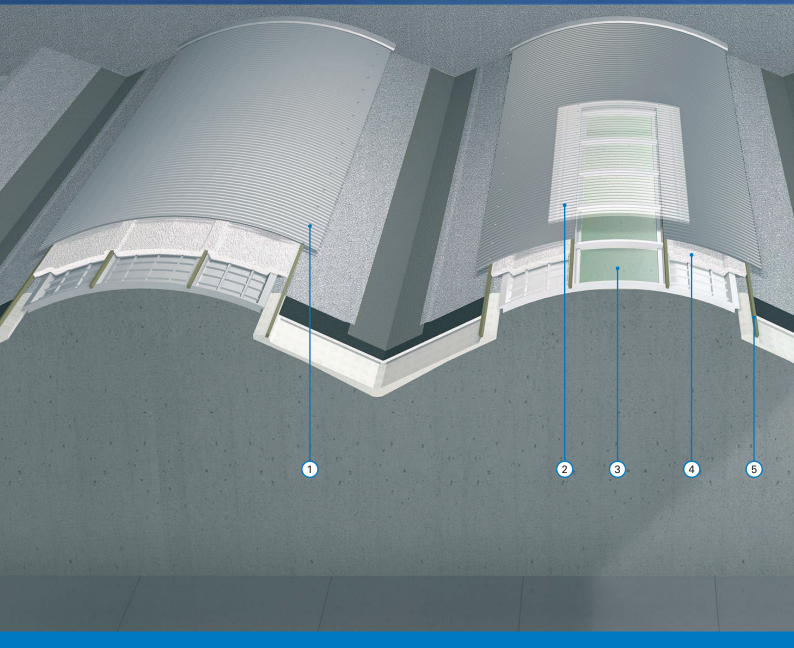
ESTETICA: l'innovativa caratteristica morfologica conferisce alla copertura un aspetto di particolare leggerezza e armoniosa continuità nonostante le grandi luci coperte. Inoltre, le testate chiuse e i giunti a raso rendono questo sistema esteticamente ineguagliabile;

INTEGRAZIONE: rappresenta un vero sistema costruttivo, completamente integrabile con le diverse esigenze di risparmio energetico (conformemente alle normative in vigore in termini di efficienza energetica degli edifici), di illuminazione (shed, lucernari continui, coppelle lucernario, ecc.) ed areazione, assicurando il massimo comfort all'ambiente di lavoro in qualsiasi situazione;

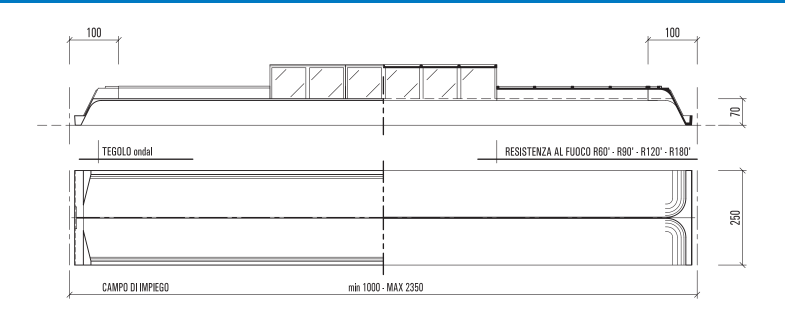


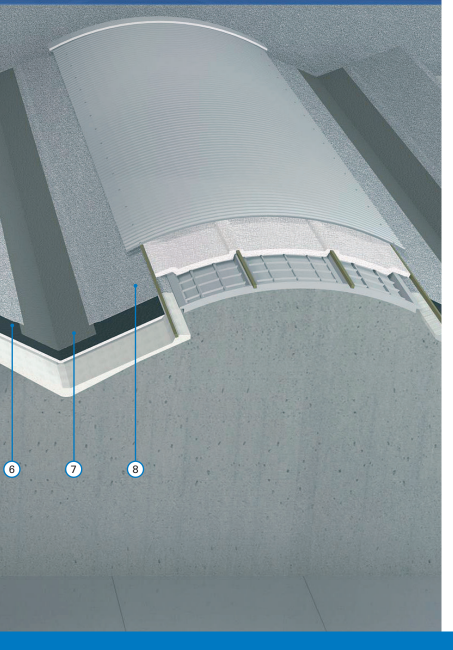
ONDAL

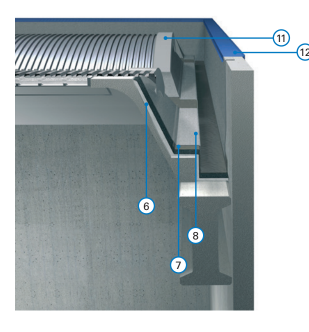


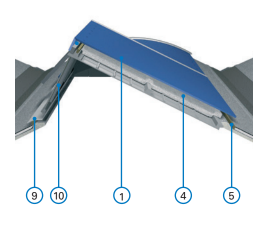


- 1_ Lastre di:
 - aluzink
 - lamiera zincata preverniciata.
- 2_ Lastra in policarbonato alveolare.
- 3_ Lastra in policarbonato colore opale.
- 4_ Isolamento con feltro in lana di vetro.
- 5_ Staffa ad omega in lamiera zincata e listello di legno, a supporto della lastra di copertura.
- 6_ Pannello in polistirene espanso, resistenza a compressione KPa 100, accoppiato a membrana bituminosa.
- 7_ Seconda e terza membrana bituminosa plastomerica, armata in poliestere.

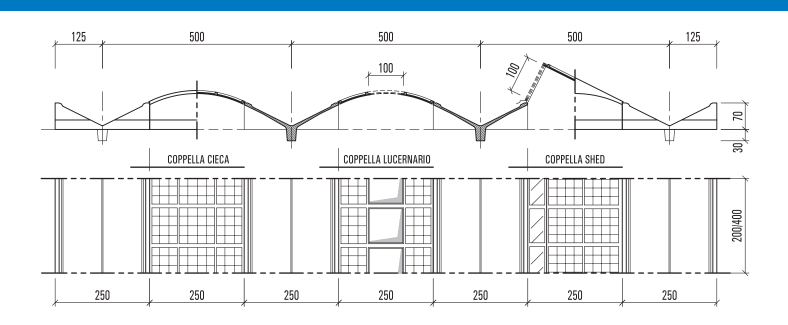








- 8_ Seconda membrana bituminosa plastomerica armata in poliestere ardesiata.
- 9_ Scossalina in:
 - aluzink
 - lamiera zincata preverniciata.
- 10_Serramento con finestra in policarbonato alveolare.
- 11_Raccordo di testata in:
 - aluzink
 - lamiera zincata preverniciata.
- 12_ Cappellotto in:
 - lamiera preverniciata
 - alluminio
 - acciaio inox.





BIONDAL

