

# Caratteristiche strutturali

Caratteristiche	BOX+	LIBERO	REALE	TWIN
<b>Struttura</b>				
Soletta in cemento armato per interro	✓	✓	✓	✓
Struttura in cemento armato in unica colata	-	-	✓	✓
Struttura coibentata in acciaio da rivestire	✓	-	-	-
Struttura in vetroresina coibentata	✓	✓	-	-
Tetto portante in cemento armato	-	-	✓	✓
Tetto in vetroresina portante e coibentato	□	✓	□	-
Tetto portante in pannelli in acciaio poliuretano	✓	-	-	-
Cupola trasparente per luce naturale	-	✓	✓	✓
Lucernario trasparente per luce naturale	✓	-	-	-
Guaina bituminosa con isolamento	-	-	✓	✓
Isolamento pannello sp 30 mm	-	-	□	□
Componibile con più servizi	✓	□	□	-
Impianto di condizionamento	□	□	□	□
Ventilazione forzata	✓	✓	✓	✓
<b>Finiture esterne</b>				
Cemento rasato e verniciato	-	-	✓	✓
Rivestimento in piastrelle di ceramica	-	-	□	□
Rivestimento in doghe di acciaio verniciato	□	✓	□	-
Rivestimento in vetro colorato o a specchio	□	□	□	-
Finitura esterna effetto legno	□	□	□	-
Finitura esterno effetto mattoni	□	□	□	-
Rivestimento in doghe di legno trattato	□	-	□	-
<b>Finiture interne</b>				
Piastrelle in ceramica	-	-	✓	✓
Soffitto verniciato	-	-	✓	□
Resina effetto mattonelle	✓	✓	□	□
Acciaio inox	□	□	□	□
<b>Pavimenti</b>				
Pavimento in gomma	✓	✓	✓	□
Pavimento in gres porcellanato a coste	□	□	□	✓
<b>Sistemi di lavaggio</b>				
TRIAX	✓	✓	✓	-
SWING	□	□	□	✓
NOBILE	□	□	□	□
<b>Conformità</b>				
Impianto elettrico a norma di legge	✓	✓	✓	✓
Dimensionamento a norma per disabili	✓	✓	✓	✓
Istruzioni e segnali audio per non vedenti	✓	✓	✓	✓
Segnalazione emergenze e sistemi di sicurezza	✓	✓	✓	✓

Legenda: (✓) Di serie (□) Optional (-) Non disponibile