

ad ogni progetto la giusta soluzione



### pannelli standard

#### Esigenze

- > sicurezza
- > eco-sostenibilità
- > risparmio energetico

#### Applicazioni

- > centri commerciali, direzionali e uffici
- > teatri, cinema, impianti sportivi
- > aeroporti e terminal ferroviari

| Codice | Descrizione  |
|--------|--|
| 15HP21 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec - spessore 20,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/goffrato, 80µm/80µm</i>   |
| 15HP31 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec Big Size - spess. 30,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/goffrato, 80µm/80µm</i><br><i>Specificità: lo spessore di 30,5 della schiuma conferisce resistenza al pannello rendendolo idoneo alla realizzazione di condotte di grandi dimensioni riducendo i rinforzi.</i> |

| Codice | Descrizione  |
|--------|--|
| 15HS21 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec - spessore 20,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/goffrato, 200µm/80µm</i><br><i>Specificità: lo spessore 200µm dell'alluminio esterno conferisce particolare resistenza proteggendo il canale da urti accidentali se a vista (es. vano tecnico).</i> |



### pannelli per applicazioni in esterno

#### Esigenze

- > resistenza agli agenti atmosferici, ai carichi di vento e neve
- > resistenza alle perforazioni e agli urti accidentali

#### Applicazioni

- > centri commerciali, direzionali e uffici
- > teatri, impianti sportivi, teatri
- > aeroporti e terminal ferroviari

| Codice | Descrizione   |
|--------|---|
| 15HS31 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec Outsider - spessore 30,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/goffrato, 200µm/80µm</i><br><i>Specificità: lo spessore 30,5 mm della schiuma e 200µm dell'alluminio esterno, conferiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti accidentali. Da utilizzare in combinazione con l'impermeabilizzante Gum Skin.</i> |



### pannelli con antibatterico per applicazioni in ambienti ad altissima igiene

#### Esigenze

- > massima qualità dell'aria
- > assoluta igiene

#### Applicazioni

- > sale operatorie
- > camere bianche

| Codice    | Descrizione   |
|-----------|---|
| 15HL21ABT | <b>Pann. Piral HD Hydrotec - tratt. antibatterico (lato alluminio liscio) - sp. 20,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/liscio, 80µm/80µm. Il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento antibatterico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali al servizio di ambienti ad elevata igiene.</i>   |
| 15HN21ABT | <b>Pann. Piral HD Hydrotec - tratt. antibatterico (lato alluminio liscio) - sp. 20,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/liscio, 80µm/200µm</i><br><i>Specificità: lo spessore di 200µm della lamina interna di alluminio garantisce massima resistenza ai potenziali danneggiamenti in fase di manutenzione e pulizia interna. Questo, il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento antibatterico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali al servizio di ambienti ad elevata igiene.</i> |

| Codice    | Descrizione  |
|-----------|--|
| 15HR31ABT | <b>Pann. Piral HD Hydrotec Outsider - tratt. antibatterico (lato alluminio liscio) - sp. 30,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/liscio, 200µm/200µm</i><br><i>Specificità: lo sp. 30,5 mm della schiuma e 200µm dell'alluminio esterno, conferiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti. Questo, il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento antibatterico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali in esterno al servizio di ambienti ad elevata igiene. Da utilizzare con l'impermeabilizzante Gum Skin.</i> |
| 15OL31ABT | <b>Pann. Piral HD Hydrotec Outsider - tratt. antibatterico (lato alluminio liscio) - sp. 30,5 mm</b><br><i>Alluminio: goffrato/liscio, 200µm/80µm</i><br><i>Specificità: lo sp. 30,5 mm della schiuma e 200µm dell'alluminio esterno, conferiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti. Questo, il rivestimento interno in alluminio liscio e il trattamento antibatterico, rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali in esterno al servizio di ambienti ad elevata igiene. Da utilizzare con l'impermeabilizzante Gum Skin.</i>  |



## pannelli per applicazioni in ambienti ad elevata igiene

### Esigenze

- > elevata igiene e qualità dell'aria
- > facilità di pulizia
- > facilità di manutenzione

### Applicazioni

- > ospedali
- > laboratori
- > aziende alimentari e industrie farmaceutiche

| Codice | Descrizione   |
|--------|---|
| 15HL21 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec liscio - spessore 20,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/liscio, 80µm/80µm   |
| 15HN21 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec liscio - spessore 20,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/liscio, 80µm/200µm<br>Specificità: lo spessore di 200µm della lamina interna garantisce massima resistenza ai potenziali danneggiamenti in fase di manutenzione e pulizia interna     |
| 15OL21 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec liscio - spessore 20,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/liscio, 200µm/80µm<br>Specificità: Lo spessore 200µ dell'alluminio esterno conferisce particolare resistenza proteggendo il canale da urti accidentali se a vista (es. vano tecnico). |

| Codice  | Descrizione   |
|---------|---|
| 15HR21* | <b>Pannello Piral HD Hydrotec liscio - spessore 20,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/liscio, 200µm/200µm<br>Specificità: lo spessore di 200µm della lamina interna garantisce resistenza ai potenziali danneggiamenti in fase di manutenzione e pulizia interna. Lo spessore 200µ dell'alluminio esterno conferisce resistenza agli urti accidentali se a vista. |
| 15HL31* | <b>Pannello Piral HD Hydrotec liscio - spessore 30,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/liscio, 80µm/80µm<br>Specificità: lo spessore di 30,5 della schiuma conferisce particolare resistenza al pannello rendendolo idoneo alla realizzazione di condotte di grandi dimensioni riducendo i rinforzi.   |



## pannelli per applicazioni in esterno al servizio di ambienti ad elevata igiene

### Esigenze

- > resistenza agli agenti atmosferici
- > resistenza agli urti e alle perforazioni accidentali
- > elevata qualità dell'aria

### Applicazioni

- > ospedali
- > laboratori
- > aziende alimentari e industrie farmaceutiche

| Codice | Descrizione  |
|--------|--|
| 15OL31 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec Outsider liscio - sp. 30,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/liscio, 200µm/80µm<br>Specificità: lo sp. 30,5 mm della schiuma e 200µm dell'alluminio esterno, conferiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti, nonché il rivestimento interno in alluminio liscio rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali in esterno al servizio di ambienti ad elevata igiene. Da utilizzare in combinazione con l'impermeabilizzante Gum Skin. |

| Codice | Descrizione  |
|--------|--|
| 15HR31 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec Outsider liscio - sp. 30,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/liscio, 200µm/200µm<br>Specificità: lo spessore 30,5 mm della schiuma e 200µm dell'alluminio esterno, conferiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti, nonché il rivestimento interno in alluminio liscio rendono il pannello idoneo per la costruzione di canali in esterno al servizio di ambienti ad elevata igiene. Da utilizzare in combinazione con l'impermeabilizzante Gum Skin. |



## pannelli per ambienti aggressivi

### Esigenze

- > resistenza alle atmosfere aggressive
- > resistenza alla corrosione

### Applicazioni

- > piscine
- > caseifici
- > stanze di stagionatura

| Codice | Descrizione   |
|--------|---|
| 15HE21 | <b>Pannello Piral HD Hydrotec accoppiato poliestere - spessore 20,5 mm</b><br>Alluminio: gofrato/gofrato + film poliestere 13 µm, 80µm/80µm |

ulteriori dettagli su [www.p3italy.it](http://www.p3italy.it)