



Pedana poggiatesta antisdrucchiolo con cornice

AISI 316

In acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio, inserto in plastica morbida nera, con illuminazione tramite LED BIANCO annegato al centro della plastica.

Codice	mm
40.523.01	213x57
40.523.02	222x86



Pedana poggiatesta

In ottone cromato e gomma, molto comode ed eleganti.

Codice	Lunghezza mm
40.520.01	230x80

Gambe e supporti tavolo

OSCOLATI



48.417.90



48.417.90

Tavolo in ABS bianco

Provvisto di alloggiamenti per tazze, bicchieri, bottiglie che, con appositi tappi in dotazione al tavolo, possono essere livellati per avere una superficie perfettamente liscia.

Codice	Versione	N. alloggiamenti per bicchieri	Predisposto per	mm
48.417.90	Ovale	2	L'accoppiamento con basi 48.418.03; 48.418.20; 48.418.22; 48.418.24*	770x510
48.417.92	Rettangolare	4	L'accoppiamento con basi 48.418.03; 48.418.20; 48.418.22; 48.418.24*	810x510

* E di qualsiasi tipo con Ø massimo 178 mm le quali vengono incassate a filo nel lato inferiore del tavolo.



48.417.92



48.417.50



48.417.51

Tavolo in materiale composito

Fabbricati in robusto materiale composito, si montano ad incastro sulle basi dedicate.

Codice	Versione	Colore	Predisposto per	mm
48.417.50	Tondo	<input type="checkbox"/> Bianco	48.417.60; 48.417.61	610
48.417.51	Ovale	<input type="checkbox"/> Bianco	48.417.60; 48.417.61	762x457
48.417.52	Rettangolare	<input type="checkbox"/> Bianco	48.417.60; 48.417.61	760 x 460



48.417.52



48.416.02



48.416.03



48.416.12



48.416.13



48.416.22



48.416.23



48.416.33



48.416.43

Basi di ricambio per gambe tavolo coniche

Codice	Ø esterno mm	Materiale	Per gamba tavolo	Ø tubo mm
48.416.02	160	Alluminio	48.418.01; 48.418.11; 48.418.20	60
48.416.03	165	Alluminio	48.418.01; 48.418.11; 48.418.20	60
48.416.12	160	Alluminio verniciato bianco	48.418.22	60
48.416.13	165	Alluminio verniciato bianco	48.418.22	60
48.416.22	170	Alluminio anodizzato lucido	48.418.21	60
48.416.23	160	Alluminio anodizzato lucido	48.418.21	60
48.416.33	240	Alluminio anodizzato lucido	48.418.28	60
48.416.42	280	Alluminio anodizzato sabbato	48.418.27	80
48.416.43	250	Alluminio anodizzato lucido	48.418.27	80



48.416.42



48.416.33