

Campionario – Valigetta grande – Bianca e Desponia®

Valvole a farfalla centriche
Bianca e Desponia®



Varietà e disponibilità

Bianca combinazione
disco/albero

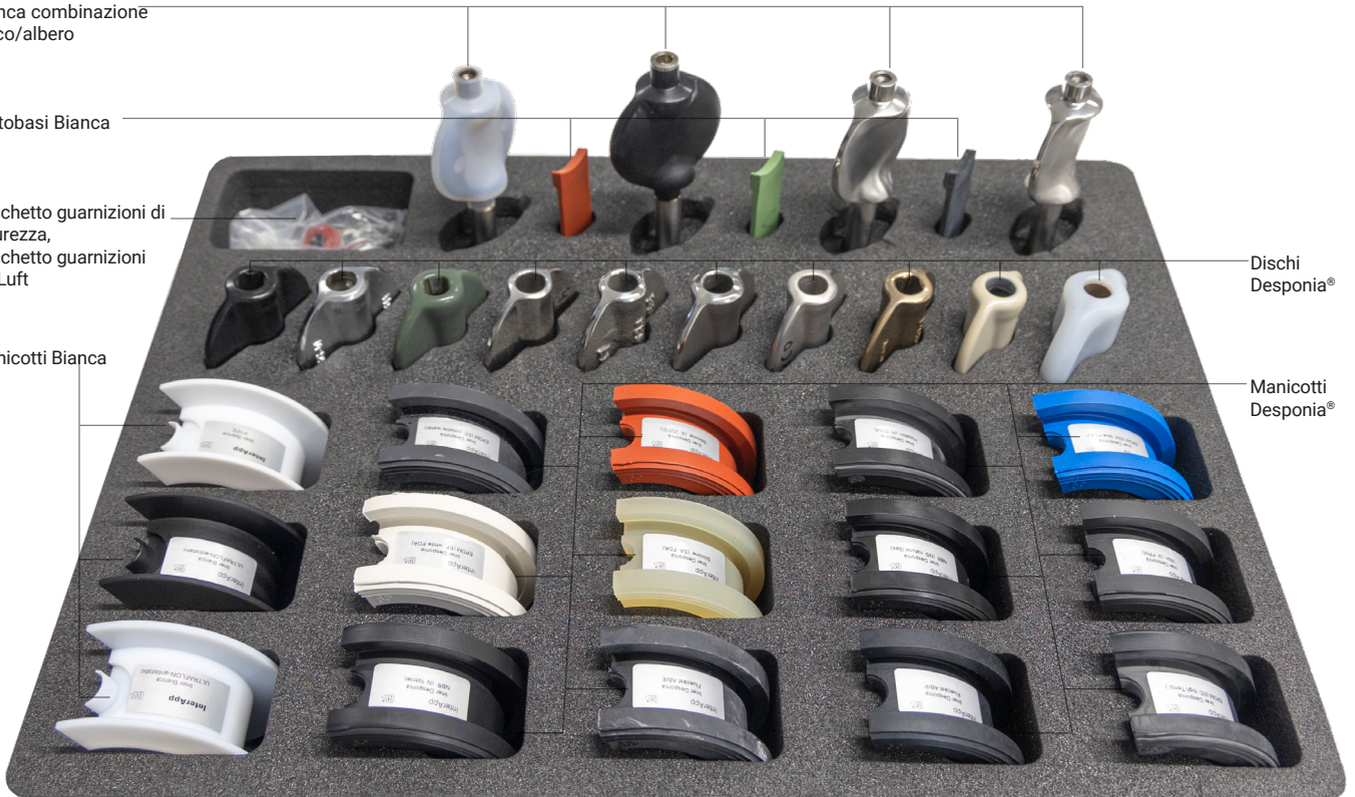
Sottobasi Bianca

Pacchetto guarnizioni di
sicurezza,
Pacchetto guarnizioni
TA-Luft

Manicotti Bianca

Dischi
Desponia®

Manicotti
Desponia®



Modello in
sezione Bianca

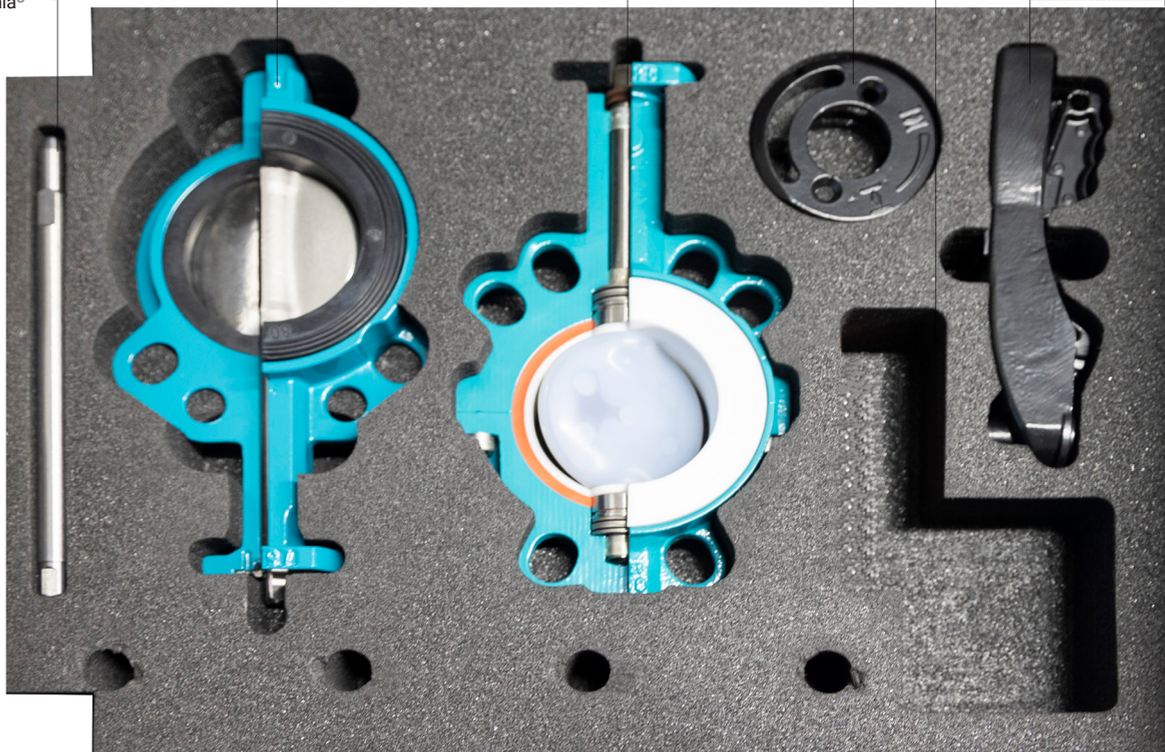
Modello in
sezione Desponia®

Stelo Desponia®

Piastra Dentella-
ta Leva

Spazio vuoto

Leva



Con questa valigetta, InterApp presenta una selezione dei componenti delle valvole a farfalla Bianca e Desponia®. Ogni componente ha caratteristiche speciali che lo rendono adatto ad una specifica applicazione.

Componente	Materiali/Descrizione	Osservazioni
Valigetta	Valigetta in polipropilene	dotato di ruote per un facile trasporto
Modello Bianca	Wafer, disco sovrastampato in PFA, manicotto in PTFE	sezione con taglio di un quarto
Modello Desponia®	Wafer, disco in acciaio inox, rivestimento in EPDM	sezione con taglio di un quarto
Attuatore	Leva in alluminio	piastra dentellata inclusa
Dischi Bianca	Acciaio inossidabile	per fluidi non troppo corrosivi, come solventi, gas caldi, vapore a bassa pressione
	Acciaio inossidabile lucidato	per applicazioni di Life Science come polveri, vapore puro, alimenti e bevande
	Acciaio inossidabile sovrastampato in PFA	per tutte le applicazioni corrosive o ad alta purezza
	PFA conduttivo sovrastampato	per applicazioni esplosive e corrosive
Manicotti Bianca	PTFE normale	per applicazioni leggermente corrosive, non abrasive o di elevata purezza
	Ultraflon®	per alte temperature, vuoto, cicli operativi elevati o applicazioni leggermente abrasive
	PTFE conduttivo	per applicazioni esplosive e corrosive
Sottobasi Bianca	MVQ (silicone)	per una vasta gamma di applicazioni
	FPM	per mezzi estremamente aggressivi e tendenti alla diffusione, come le applicazioni con cloro
	EPDM	in sostituzione al silicone e per pressioni di esercizio più elevate
Guarnizioni di sicurezza per Bianca	Rondelle elastiche, capsule a pressione, guarnizioni ad anello, collari anello di tenuta V-lip	queste parti comprimono il manicotto nell'area dello stelo e creano una tenuta primaria perfetta e tenuta secondaria sullo stelo, gli anelli di tenuta sono dello stesso materiale del backliner
Guarnizioni TA-Luft per Bianca	Anelli in acciaio inossidabile, O-ring in FPM, piastre di tenuta	
Dischi Desponia®	Acciaio inossidabile	per un'ampia gamma di liquidi e gas leggermente corrosivi
	Acciaio inossidabile lucidato	per applicazioni di Life Science come polveri e alimenti e bevande
	Acciaio inossidabile super austenitico	per desalinizzazione e altre applicazioni corrosive
	Hastelloy	per applicazioni altamente corrosive a temperature più elevate
	Alluminio-bronzo	tipicamente per acqua di mare
	Ferro duttile rivestito in Rilsan®	for a wide range of applications, such as water and gases up to 90 °C
	Ferro duttile cromato	per aria e vapore a bassa pressione
	Rivestito in Halar®	per applicazioni industriali corrosive e molto spesso per dissalazione
	Rivestito in PEKK	per applicazioni corrosive e abrasive fino a 160 °C
Ultralene coating™ sovrastampato	per applicazioni molto abrasive e anche altamente corrosive	
Manicotti Desponia®	EPDM EC	per applicazioni a temperature più elevate fino a 130 °C
	EPDM EE	per l'acqua potabile, con diverse approvazioni per alimenti e acqua potabile
	EPDM bianco EF	per applicazioni come farina, latte in polvere, in cui non sono accettabili nel media particelle nere abrase, con approvazioni FDA ed europee per uso alimentare
	Blu EPDM EM	per un facile rilevamento di parti rotte nelle linee di lavorazione alimentare, approvato secondo FDA ed normativa europea
	Standard NBR N	per olio, grasso, idrocarburi, gas inerti
	NBR NG	per quando è richiesta l'omologazione gas (DVGW).
	CSM H	per ozono, acidi deboli e basi minerali, alcoli, chetoni ed esteri
	FPM V	per acido cloridrico in tutte le concentrazioni fino a 80 °C
	MVQ rosso a base siliconica S	per gas con temperature elevate e inerti a bassa pressione
	MVQ incolore a base siliconica SA	se richiesta approvazione per alimenti (FDA o europea).
	Flucast FT	per applicazioni abrasive
Flucast FP	per fluidi abrasivi asciutti come cemento, calcestruzzo, malta	
Stelo Desponia®	Acciaio inossidabile	

Attenzione: i materiali potrebbero variare su richiesta del cliente o per aggiornamento del prodotto da parte di InterApp.

Codice d'ordine	MDC.002
Dimensioni	56x45x26 cm
Peso totale	18 kg

Globalmente locale. InterApp sviluppa, produce e commercializza valvole e sistemi valvola. Come azienda tecnologica orientata al cliente, forniamo soluzioni complete per le più esigenti industrie in tutto il mondo.

