



Guida ai prodotti



# Plattco Corporation

Dal 1897

Quando il processo è cruciale, quando le condizioni sono gravose, quando la valvola deve funzionare senza problemi, occorre una **valvola Plattco**.



## Valvole a cerniera doppie Plattco Airlock®

Per ridurre i tempi di manutenzione, aumentare l'efficienza e ridurre i costi, le aziende di tutto il mondo scelgono Plattco quando hanno bisogno di una valvola che:

- ♦ **assicuri una tenuta affidabile e di lunga durata** ... anche se il materiale è abrasivo o corrosivo, ad alta pressione o sottoposto a temperature estreme;
- ♦ **offra una manutenzione agevole ed economica** che consenta di mantenerla funzionale ed efficiente per decenni;
- ♦ **risponda ai requisiti dell'impianto in cui viene installata**, grazie ai 50 anni di esperienza Plattco nella progettazione di valvole che garantiscono prestazioni eccezionali.

### Migliori delle valvole rotative sia per quanto riguarda la funzionalità che l'economicità

Le valvole Plattco trovano in impiego in dozzine di settori diversi, in tutti gli Stati Uniti e in oltre 60 paesi. Molte vengono preferite alle valvole rotative da direttori tecnici che vogliono massimizzare gli utili e quindi richiedono valvole che abbiano bisogno di una manutenzione ridotta e incrementino la produttività.

Plattco offre una soluzione a lungo termine al problema dell'usura della camera stagna eliminando l'azione rotativa di altri tipi di valvole. Il corpo valvola non ha funzione di tenuta; in tutti i nostri modelli è costruito per fusione di leghe progettate specificamente per l'impiego della valvola. Si ottengono così dispositivi di lunga durata, che assicurano anni e anni di funzionamento senza manutenzione.

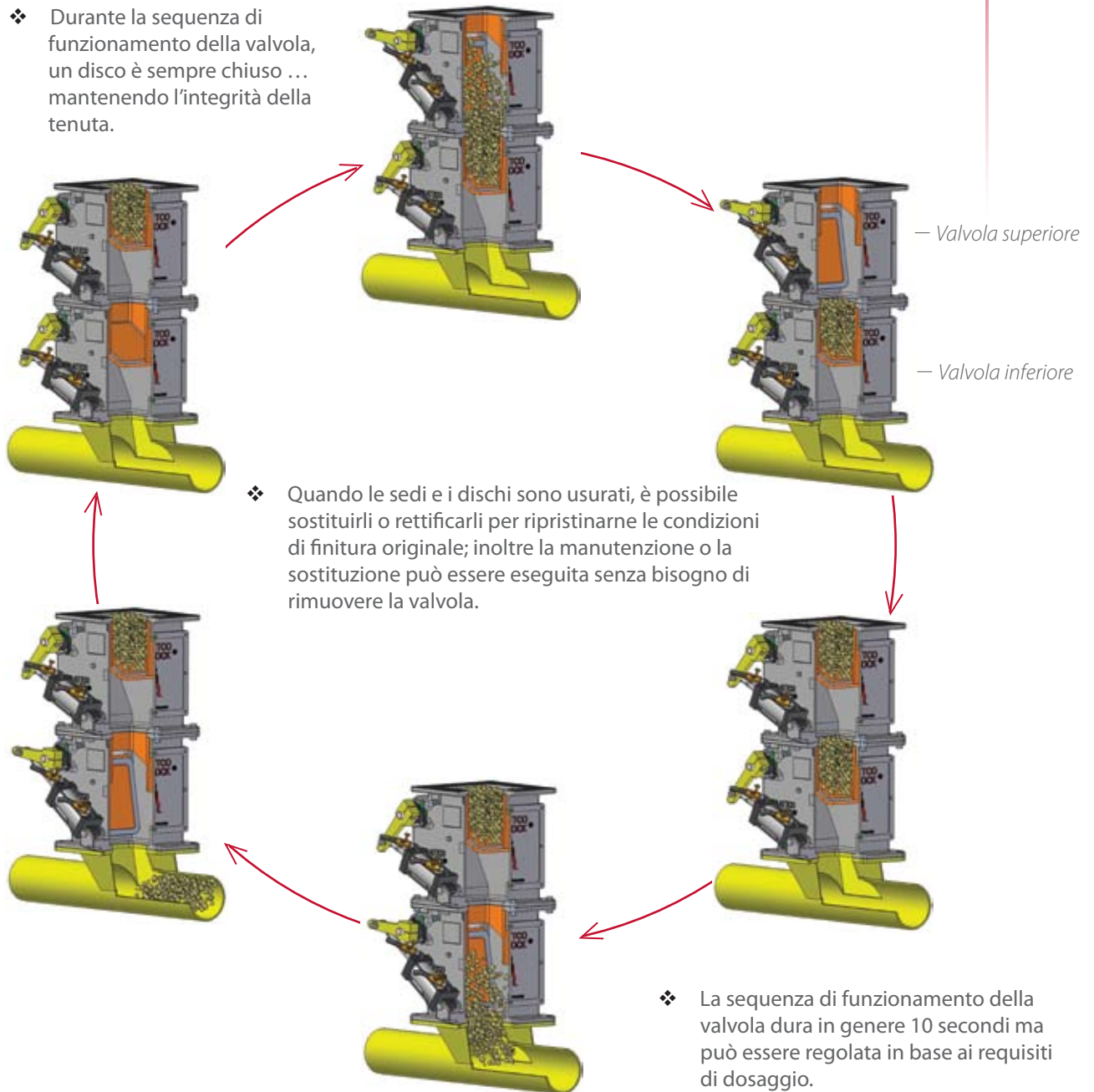
Le sedi e i dischi, che realizzano la perfetta tenuta, sono costruiti per fusione e lavorazione meccanica di leghe resistenti all'usura che possono essere rettificati per garantire sempre l'assoluta ermeticità. Possono essere sostituiti velocemente e agevolmente senza bisogno né di smontare la valvola né di rimuoverla dalla linea, grazie all'esclusiva "tecnologia di manutenzione facile" Plattco.

Le nostre valvole sono costruite in modo da eliminare la formazione di ponti e gli intasamenti per massimizzare l'efficienza operativa. Quando sono presenti temperature elevate, materiali abrasivi o grandi salti di pressione, le valvole Plattco rappresentano un prodotto leader riconosciuto in tutto il mondo.

*Per valutare la convenienza dell'utilizzo delle valvole Plattco ... contattateci oggi stesso.*

# Valvole a cerniera doppie Plattco Airlock® ... la tenuta è sempre assicurata.

- ❖ Durante la sequenza di funzionamento della valvola, un disco è sempre chiuso ... mantenendo l'integrità della tenuta.



## Guarnizione della sede

Sono disponibili guarnizioni di materiali diversi per applicazioni a temperature elevate.

## Albero

Assicura il posizionamento di precisione dei bracci interni e dei leverismi esterni.

## Chiavetta

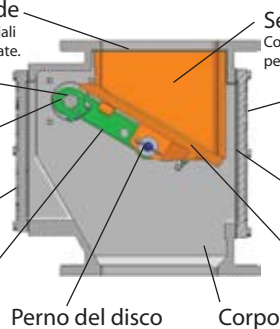
Assicura il posizionamento di precisione dei bracci interni e dei leverismi esterni.

## Coperchio posteriore

Offre agevole accesso ai componenti interni della valvola.

## Braccio

Le bussole temprate vengono inserite per interferenza nei perni del disco in fase di costruzione per prevenire l'usura del braccio.



## Sede

Costruita con leghe resistenti all'usura e rettificabile per ripristinarne le condizioni di finitura originale.

## Coperchio anteriore

Sono disponibili bulloni aggiuntivi per applicazioni a pressioni elevate.

## Guarnizione del coperchio

In dotazione sui coperchi anteriore e posteriore.

## Disco

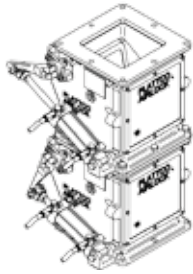
Costruito con leghe resistenti all'usura e rettificabile per ripristinarne le condizioni di finitura originale.

Per visionare i demo delle nostre valvole visitate il nostro sito web:  
[www.Plattco.com](http://www.Plattco.com)



## Serie H / *La valvola dalle prestazioni più elevate*

Temperatura massima del materiale: 980°C



La valvola a cerniera doppia Platcco Airlock® originale continua a rappresentare lo standard di eccellenza per processi con materiali sciolti o polverulenti in condizioni gravose.

Molto diffusa in applicazioni difficili e in ambienti operativi gravosi, la nostra valvola a cerniera doppia Serie H è costruita in un'ampia gamma di leghe per prestazioni elevate, incluse ghisa, Ni-Resist e acciaio inossidabile.

### **Caratteristiche delle valvole Serie H**

L'esclusiva apertura "a piena sezione di passaggio" assicura il massimo flusso del materiale e previene la formazione di ponti.

Le sedi e i dischi costruiti con leghe resistenti all'usura possono essere rettificati ripetutamente per assicurare una lunga durata.

Leverismi autopulenti in opzione sulle elettrovalvole, studiati per consentire il passaggio di sovracarichi per eliminare intasamenti nelle linee.

I coperchi di accesso anteriore e posteriore permettono di pulire, mantenere e sostituire i componenti interni senza bisogno di arrestare l'impianto.

I cuscinetti e gli anelli di tenuta per alberi montati all'esterno offrono agevole accesso per l'ispezione visiva e la manutenzione, nonché per la circolazione dell'aria verso i cuscinetti.

Le sedi a bordo affilato, in opzione, prevengono l'accumulazione di materiale sui dischi, aumentano la forza di chiusura e agevolano il flusso dei materiali filamentosi.

*Tecnologia di manutenzione facile*

*Ideali per condizioni estreme*

*Tenuta superiore della camera stagna*

*Notevoli contenimenti dei costi di utenza e manutenzione sostituendo pompe a vite*

## Serie R / *La valvola radiale*

Temperatura massima del materiale: 980°C

La nostra valvola radiale riunisce tutte le funzioni della Serie H con un disco e una sede radiali a tenuta d'aria.

### **Caratteristiche delle valvole Serie R**

L'assenza di azioni rotative significa che non occorre realizzare luci nella valvola, quindi si eliminano le perdite.

Il disco doppia assicura che la valvola rimanga sempre a perfetta tenuta sia durante il riempimento che durante lo svuotamento.

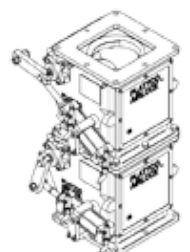
Costruzione interamente in leghe brevettate fuse di caratteristiche invariabili, che assicurano durabilità e resistenza all'usura.

L'ampia apertura di passaggio previene la formazione di ponti, inceppamenti e accumuli di materiale.

Il meccanismo brevettato Platcco di tenuta meccanica, in opzione, elimina il rischio di perdite dall'anello di tenuta per alberi in circuiti pressurizzati.

È possibile rettificare più volte le sedi e i dischi per ripristinarne le condizioni di finitura originale.

Il corpo valvola non ha funzione di tenuta e quindi può durare decenni nelle condizioni di funzionamento più gravose.



Quando il processo è cruciale, quando le condizioni sono gravose, quando la valvola deve funzionare senza problemi, occorre una **valvola Platcco**.

## Serie S8 / *La valvola a profilo ribassato*

Temperatura massima del materiale: 980°C

La valvola Serie S8 è utile quando si richiede un'altezza complessiva ridotta. Presenta le stesse caratteristiche di robustezza della nostra famosa valvola Serie H in un'esecuzione alternativa compatta.

I clienti che cercano ulteriori opportunità di sfruttare i vantaggi di una valvola Plattco – spesso in spazi molto angusti – hanno fatto della Serie S8 una delle nostre valvole di maggior successo.

### **Caratteristiche delle valvole Serie S8**

Profilo ribassato che assicura prestazioni ottimali con materiali secchi fluidi.

Le sedi e i dischi costruiti con leghe resistenti all'usura possono essere rettificati ripetutamente per assicurare una lunga durata.

I coperchi di accesso anteriore permettono di pulire, mantenere e sostituire i componenti interni senza bisogno di arrestare l'impianto.

I cuscinetti e gli anelli di tenuta montati all'esterno offrono agevole accesso per l'ispezione visiva e la manutenzione, nonché per la circolazione dell'aria verso i cuscinetti.

Le sedi a bordo affilato, in opzione, prevengono l'accumulazione di materiale sui dischi, aumentano la forza di chiusura e agevolano il flusso dei materiali filamentosi.



*Può essere combinata con le valvole a ghigliottina Plattco per massimizzare l'integrità del sistema e agevolare la manutenzione.*

*Permette di aumentare il volume di produzione in modo economico combinando valvole con alimentatori di varie dimensioni.*



(Illustrata con il coperchio di accesso rimosso.)

## Serie PVC / *La valvola di controllo inquinamento*

Temperatura massima del materiale: 400°C



La valvola Serie PVC è adatta per basse pressioni. Può sostituire una valvola rotativa per offrire prestazioni affidabili con usura ridottissima in presenza di materiali molto abrasivi.

La costruzione brevettata della valvola previene la formazione di ponti interni e intasamenti.

### **Caratteristiche delle valvole Serie PVC**

Profilo ribassato.

Le sedi e i dischi costruiti con Plattalloy n. 3 possono essere rettificati ripetutamente per assicurare una lunga durata.

I coperchi di accesso anteriore permettono di pulire, mantenere e sostituire i componenti interni senza bisogno di arrestare l'impianto.

I cuscinetti e gli anelli di tenuta montati all'esterno offrono agevole accesso per l'ispezione visiva e la manutenzione, nonché per la circolazione dell'aria verso i cuscinetti.

La costruzione della valvola elimina gli inceppamenti in normali condizioni operative.

# Tenute affidabili e di lunga durata Valvole a cerniera doppie Plattco Airlock®

## Serie H

Temperatura massima del materiale: 980°C



## Serie H

**La valvola dalle prestazioni più elevate** per la regolazione e intercettazione del flusso di materiale secco, impiegata con successo in migliaia di applicazioni e in vari settori industriali in tutto il mondo.

**Dimensioni attacchi di aspirazione/mandata:** 6, 8, 10, 12, 16, 18, 24  
**Tronchetti di ampliamento della capacità (altezza in pollici):** 2 - 30  
**Otturatori:** pneumatici, attuatore rotativo, elettrici, idraulici, a gravità  
**Materiali corpo valvola:** ghisa, Ni-Resist, acciaio fuso, acciaio inossidabile  
**Materiali sede e disco:** Ni-Hard, Plattalloy 650, Ni-Resist, acciaio inossidabile  
**Costruzione sede e disco:** classica, a bordo affilato  
**Anelli di tenuta per alberi:** premistoppa in grafite standard, anelli a lanterna, iniettabile, meccanico (brevettato)

## Serie R

Temperatura massima del materiale: 980°C



## Serie R

La valvola **radiale** riunisce tutte le funzioni della Serie H con un disco e una sede radiali a tenuta d'aria.

**Dimensioni attacchi di aspirazione/mandata:** 6, 8, 10, 12, 16, 18, 24  
**Tronchetti di ampliamento della capacità (altezza in pollici):** 2 - 30  
**Otturatori:** pneumatici, attuatore rotativo, elettrici, idraulici, a gravità  
**Materiali corpo valvola:** ghisa, Ni-Resist, acciaio fuso, acciaio inossidabile  
**Materiali sede e disco:** Ni-Hard, Plattalloy 650, Ni-Resist, acciaio inossidabile  
**Costruzione sede e disco:** classica, a bordo affilato  
**Anelli di tenuta per alberi:** premistoppa in grafite standard, anelli a lanterna, iniettabile, meccanico (brevettato)

## Serie S8

Temperatura massima del materiale: 980°C



## Serie S8

**La valvola a profilo ribassato** presenta le stesse caratteristiche di robustezza della nostra famosa valvola Serie H in un'esecuzione di altezza quasi dimezzata, per impieghi in spazi angusti.

**Dimensioni attacchi di aspirazione/mandata:** 6, 8, 10, 12, 16, 18  
**Tronchetti di ampliamento della capacità (altezza in pollici):** 2 - 24  
**Otturatori:** pneumatici, attuatore rotativo, elettrici, idraulici, a gravità  
**Materiali corpo valvola:** ghisa, Ni-Resist, acciaio fuso, acciaio inossidabile  
**Materiali sede e disco:** Ni-Hard, Plattalloy 650, Ni-Resist, acciaio inossidabile  
**Costruzione sede e disco:** classica, a bordo affilato  
**Anelli di tenuta per alberi:** premistoppa in grafite standard, anelli a lanterna, iniettabile, meccanico (brevettato)

## Serie PVC

Temperatura massima del materiale: 400°C



(Illustrata con il coperchio di accesso rimosso.)

## Serie PVC

**La valvola di controllo inquinamento** rappresenta un'alternativa economica perfetta per impieghi in cui occorre tenere sotto controllo l'inquinamento e altre applicazioni a bassa pressione (<0,14 bar), con lo stesso profilo della serie S8.

**Dimensioni attacchi di aspirazione/mandata:** 6, 8, 10, 12  
**Tronchetti di ampliamento della capacità (altezza in pollici):** 2 - 24  
**Otturatori:** pneumatici, attuatore rotativo, elettrici, idraulici, a gravità  
**Materiali corpo valvola:** ghisa  
**Materiali sede e disco:** Plattalloy n.3  
**Costruzione sede e disco:** classica, a bordo affilato  
**Anelli di tenuta per alberi:** premistoppa in grafite standard

## Serie T e Serie U

Temperatura massima del materiale: 400°C



Serie T

Serie U

## Serie T e Serie U

**Le valvole a ghigliottina Serie T e Serie U ad alta velocità del ciclo** sono compatibili con tutte le valvole a cerniera doppie Plattco Airlock® o possono essere adoperate come valvole di intercettazione autonome.

**Dimensioni attacchi di aspirazione/mandata:** 8, 10, 12  
**Otturatori:** pneumatici, a volantino  
**Materiali corpo valvola:** acciaio A36 (Serie T); ghisa (Serie U)  
**Materiale ghigliottina:** acciaio inossidabile  
**Schema di foratura:** permette alle ghigliottine di rimanere in posizione se occorre rimuovere l'attrezzatura sottostante.

Valvole Serie H e Serie R			Portate a 6 cicli al minuto per valvole di dimensioni minori di 16" e a 4 cicli al minuto per valvole di dimensioni uguali o maggiori di 16"								
Dim. valvola	Altezza standard (pollici)	Portata standard (cf/h)	Altezza del tronchetto (in pollici)								
			2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	18"	24"
6"	29 9/16"	60	75	83	90	123	145	167	188	253	319
8"	32 1/16"	90	116	130	148	188	222	256	289	390	491
10"	36 1/16"	150	196	218	237	319	375	431	488	656	825
12"	44 1/16"	300	356	384	426	524	602	699	760	999	1232
16"	60 1/8"	405	476	511	546	770	920	1070	1220	1669	2119
18"	66 1/8"	540	630	675	720	967	1140	1313	1487	2007	2527
24"	88 1/8"	1440	1600	1680	1760	2136	2407	2678	2949	3761	4573

Valvole Serie S8 e PVC			Portate a 6 cicli al minuto per valvole di dimensioni minori di 16" e a 4 cicli al minuto per valvole di dimensioni uguali o maggiori di 16"								
Dim. valvola	Altezza standard (pollici)	Portata standard (cf/h)	Altezza del tronchetto (in pollici)								
			2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	18"	24"
6"	14 1/16"	17	32	39	46	84	108	131	155	226	296
8"	16 1/16"	34	59	72	85	132	166	199	233	333	434
10"	20 1/16"	66	107	128	148	228	284	340	397	565	734
12"	24 1/16"	104	160	188	230	328	406	485	563	800	1036
16"	32 1/8"	160	231	267	302	536	686	836	986	1435	1885
18"	36 1/8"	250	340	385	430	677	850	1023	1197	1716	2237

Temperatura massima del tronchetto: ghisa 400 °C, NI-Resist 650 °C, acciaio inossidabile 980 °C

## L'ingegnerizzazione su misura assicura la valvola perfetta.

Plattco ha inventato la valvola a cerniera doppia e ha oltre 50 anni di esperienza nella creazione di migliaia di applicazioni che hanno avuto successo, in dozzine di settori industriali in tutto il mondo.

Tutta la nostra attività è focalizzata alla soluzione di problemi di regolazione del flusso del materiale per i quali nessun'altra valvola è adatta. La nostra azienda impegna tutte le sue risorse nella progettazione, ingegnerizzazione, produzione e immissione sul mercato delle migliori valvole del mondo.

Nel corso degli ultimi 50 anni abbiamo sviluppato e collaudato le opzioni che permettono di ottenere le prestazioni migliori dalle valvole, come ad esempio:

- ♦ quattro modelli di valvole standard con numerose dimensioni disponibili per ciascun modello;
- ♦ due modelli di valvole a ghigliottina coordinati, in un'ampia gamma di dimensioni;
- ♦ tronchetti di varia altezza per aumentare la produttività in modo economico;
- ♦ leghe brevettate – dalla ghisa all'acciaio inossidabile – adatte a valori estremi delle proprietà dei materiali.

Potete contare su di noi per una collaborazione volta alla progettazione della valvola ideale per i vostri requisiti sulla regolazione del flusso del materiale.

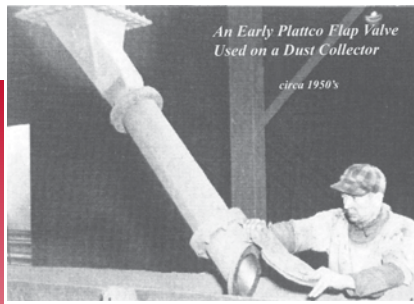
## Il nostro anello di tenuta meccanico per alberi brevettato.

Quando è essenziale assicurare la tenuta in un'applicazione ad alta pressione, gli anelli di tenuta meccanici brevettati Plattco sono assolutamente ineguagliabili.



### I vantaggi del nostro anello di tenuta meccanico per alberi brevettato

- ♦ Previene i danni causati dall'interruzione della tenuta d'aria.
- ♦ Elimina la necessità di sostituire il premistoppa dell'albero.
- ♦ Non occorre aria per la tenuta dell'albero.
- ♦ Impiega una cartuccia autonoma.
- ♦ È ricostruibile in fabbrica per assicurare anni e anni di prestazioni superiori.
- ♦ Realizza la tenuta sino a 2,75 bar (40 psi).
- ♦ Non richiede né lubrificazione né manutenzione programmata.
- ♦ Facile da sostituire.
- ♦ Elimina i problemi ambientali.



## Oltre un secolo di innovazioni ed eccellenza



Plattco Corporation è specializzata nella progettazione e costruzione di **valvole a cerniera doppie Airlock®** e delle relative valvole a ghigliottina multiuso per la soluzione dei problemi di regolazione del flusso di materiali sciolti o polverulenti in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

Oltre 50 anni di esperienza nel settore delle valvole a cerniera e oltre 75 anni di esperienza nelle tecniche di metallurgia e fabbricazione permettono a Plattco di rispondere alle esigenze più complesse del nostro ampio portafoglio clienti.

### La nostra storia

Plattco ha iniziato l'attività nel 1897 come fonderia di ghisa grigia, producendo pezzi fusi per sistemi di drenaggio, valvole e altri getti lavorati di macchina per le industrie cartaria, mineraria e altri settori industriali regionali. Sempre un leader, Plattco è stata la prima azienda licenziataria per l'uso delle prime ghise bianche (Ni-Hard, Hi-Chrome, Ni-Resist), brevettate da International Nickel negli anni trenta.

I nostri clienti hanno sempre contato su di noi per risolvere i problemi più difficili di regolazione del flusso di materiali secchi, e l'esperienza così acquisita ha condotto Plattco a inventare le prime **valvole a cerniera doppie Airlock®** nel 1960 per eliminare le perdite nei processi di sinterizzazione e pellettizzazione nell'industria mineraria, e per la regolazione del flusso del clinker da cemento.

Da allora, Plattco ha sviluppato migliaia di soluzioni, in dozzine di settori industriali, in tutto il mondo. Abbiamo stabilito una reputazione ineguagliata come costruttori di valvole a cerniera e a ghigliottina per la soluzione di problemi dei processi in condizioni di temperature o pressioni elevate e in presenza di materiali abrasivi o corrosivi.

Dato che opera come produttore integrato, Plattco è in grado di far fronte ai problemi più complessi nel suo stabilimento di ricerca e sviluppo, preparazione dei modelli, fonderia e lavorazioni meccaniche a Plattsburgh, New York. Siamo titolari di numerosi brevetti negli Stati Uniti e internazionali, e considerati un'azienda innovatrice leader nel settore delle valvole di regolazione e intercettazione di materiali sciolti o polverulenti.

Plattco è un'azienda di proprietà dei dipendenti; ciascuno di essi è un azionista che ha un interesse diretto ad assicurare che i nostri clienti siano soddisfatti delle nostre valvole e continuino a ritenerci la migliore azienda nel settore.

Siamo fieri della nostra storia e consapevoli della responsabilità che abbiamo di offrire la migliore soluzione possibile per ciascun problema di intercettazione e regolazione del flusso del materiale a cui dobbiamo far fronte.





## Decenni di successi.

*"Le valvole a cerniera doppie Plattco Airlock®, che Essroc ha scelto di acquistare invece di una pompa a vite convenzionale, l'anno scorso si sono tradotte in una riduzione di migliaia di dollari dei costi dell'energia elettrica e di manutenzione.*

*"Richiedono una manutenzione ridottissima e pochissimi ricambi."*

**John Holiday, Essroc**

"Prima di installare i nuovi anelli di tenuta per alberi Plattco, avevamo speso da 150 a 200 ore di manodopera a causa di problemi risalenti direttamente a perdite dagli anelli di tenuta, ossia da 12.000 a 16.000 dollari di sola manodopera, senza tenere conto dei ricambi.

"Da quel momento, le ore di manodopera correlate agli anelli di tenuta o ai cuscinetti sono scese a 0 (senza tenere conto della manutenzione ordinaria). È quasi superfluo aggiungere che siamo molto soddisfatti degli anelli di tenuta Plattco e ne raccomandiamo l'utilizzo."

**Jim Warnock, Omya California Inc.**

*"Prima che fossero installate le valvole Plattco, sulle palette delle valvole rotative si accumulavano sporcizia o oggetti estranei e il materiale non veniva trasferito molto bene. Le valvole Plattco non vanno soggette a questi problemi di intasamento.*

*"La conversione alle valvole Plattco è stata effettuata senza problemi, grazie anche all'eccellente supporto tecnico, e ha eliminato la necessità di registrazione costante delle palette delle valvole rotative. Usiamo le valvole Plattco dal 1999 e possiamo affermare che richiedono una manutenzione ridottissima e pochissimi ricambi."*

**Mark Cooke, US Steel**

"Le valvole a cerniera doppie Plattco Airlock® modello PCV-0822-11 hanno migliorato notevolmente l'efficienza dei nostri cicloni. Inoltre abbiamo osservato una riduzione delle emissioni grazie alla quantità inferiore di aria "falsa" che rifluisce nei cicloni; la minore quantità di tale aria si traduce anche in un carico ridotto sulla ventola interna, quindi meno potenza e costi inferiori dell'energia elettrica.

*"Le valvole Plattco ci offrono meno manutenzione e tempi di fermo."*

**Ron Brown, Constellation Energy**



### **Impieghi delle valvole Plattco**

*Precipitatori*

*Camere filtri*

*Scambiatori di calore per clinker*

*Cycloni*

*Trattamento delle ceneri*

*Tramogge con riscaldatore aria*

*Convogliatori per bruciatori*

*Trasferimento di materiali sciolti*

*Caldaje a letto fluido ricircolante*

*Collettori di polvere*

*Mulini macinatori*

*Fornaci*

*Tramogge di preriscaldamento*

*Convogliatori pneumatici*

*Alimentatori mulini per carbone*

*Raccoglitori condensa*

*Impianti di aspirazione*

*Filtri accumulatori*

*Classificatori*

*Alimentatori carburanti alternativi*

*Sili*

*Torri di raffreddamento*

*Convogliatori pneumatici*

*Torri di condizionamento*



## Lo standard di eccellenza.

Per ridurre i tempi di manutenzione, aumentare l'efficienza e ridurre i costi, le aziende di tutto il mondo scelgono Plattco quando hanno bisogno di una valvola che:

- ♦ **assicuri una tenuta affidabile e di lunga durata** ... anche se il materiale è abrasivo o corrosivo, ad alta pressione o sottoposto a temperature estreme;
- ♦ **offra una manutenzione agevole ed economica** che consenta di mantenerla funzionale ed efficiente per decenni;
- ♦ **risponda ai requisiti dell'impianto in cui viene installata**, grazie ai 50 anni di esperienza Plattco nella progettazione di valvole che garantiscono prestazioni eccezionali.

Il nostro stabilimento, che include una fonderia, un'officina per la preparazione dei modelli e un'officina per lavorazioni meccaniche, e i progettisti di grande esperienza che vi lavorano, ci assicurano la massima flessibilità quando dobbiamo sviluppare soluzioni per applicazioni specifiche.

Quando hanno bisogno di una tenuta d'aria perfetta, manutenzione in linea, robustezza e durabilità, le aziende di tutto il mondo scelgono le valvole Plattco.



Per valutare la convenienza dell'utilizzo delle valvole Plattco ... **contattateci oggi stesso.**

**Plattco Corporation**

valvole a cerniera doppie Airlock® • Valvole di isolamento / a ghigliottina



**Plattco  
Corporation**

dal 1897

Quando il processo è cruciale, quando le condizioni sono gravose,  
quando la valvola deve funzionare senza problemi, occorre una **valvola Plattco**.

Plattco.com 

## Plattco Corporation

7 White Street  
Plattsburgh New York 12901  
Gli Stati Uniti d'America

Chiamate internazionali  
+1.518.563.4640

Gli S.U.A./chiamate domestiche  
+1.800.352.1731

info@Plattco.com  
Plattco.com

---

*"Le valvole Plattco ci offrono meno manutenzione e tempi di fermo."*

*"È quasi superfluo aggiungere che siamo molto soddisfatti degli anelli di tenuta Plattco e ne raccomandiamo l'utilizzo."*

**Valvole** a cerniera doppie Airlock®

**Valvole** di isolamento / a ghigliottina