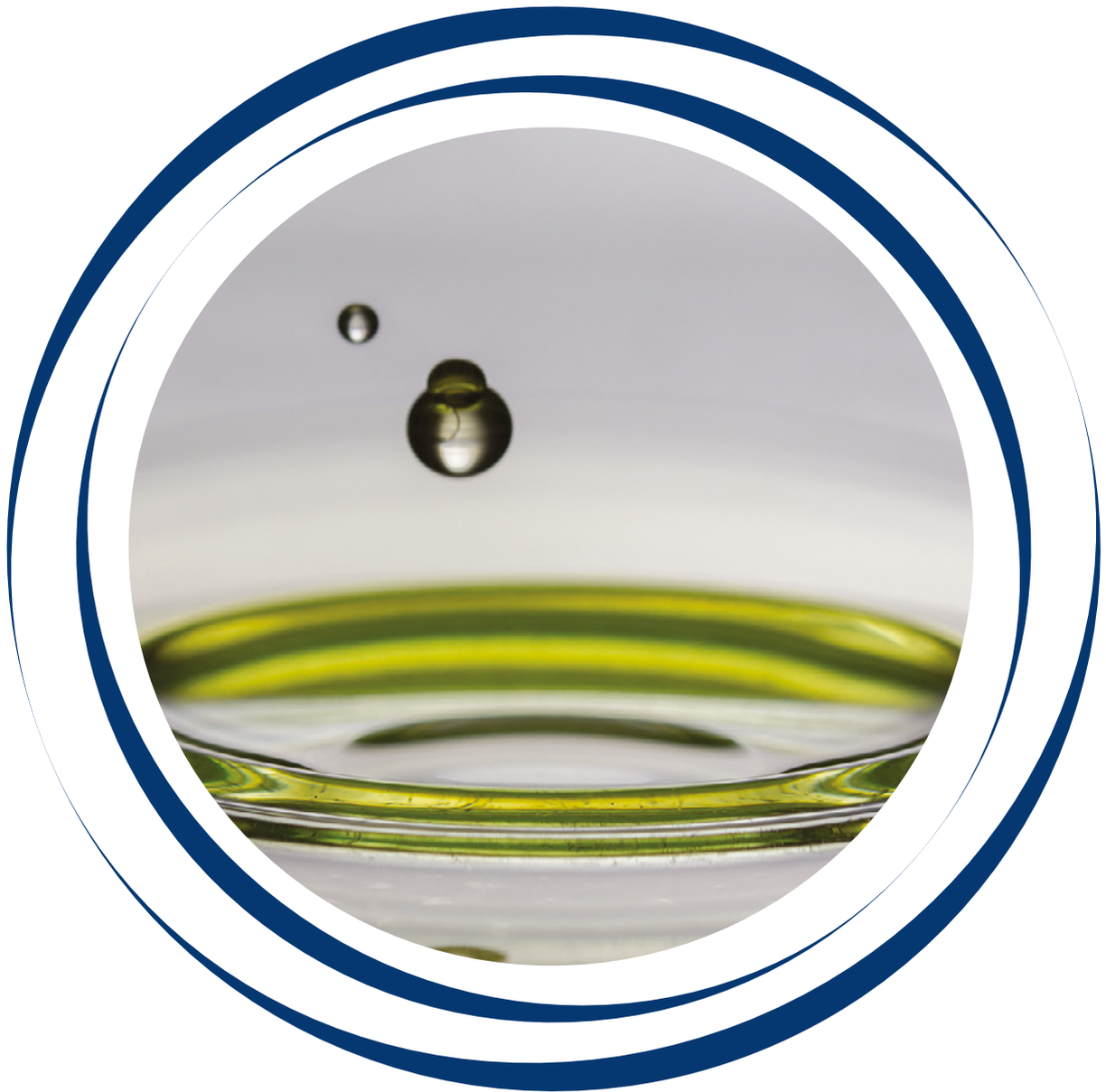


# ESTRAZIONE

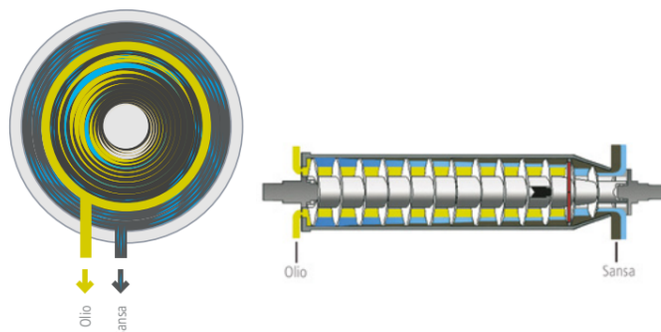


# I SISTEMI DI ESTRAZIONE

## TECNOLOGIA A 2 FASI

Con il processo di separazione a 2 fasi, l'estrattore centrifugo genera una sola uscita liquida, costituita prevalentemente da olio, ed una uscita "solida" contenente sansa ed acqua.

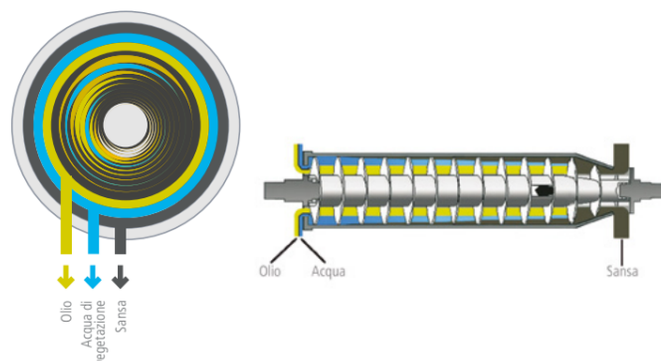
Questo tipo di estrazione consente di ridurre o eliminare l'utilizzo dell'acqua di processo, con il duplice vantaggio di limitare l'impiego di risorse naturali (acqua) e di minimizzare la produzione di reflui.



## TECNOLOGIA A 3 FASI

Con la tecnologia a 3 fasi, la separazione avviene con aggiunta di acqua e l'estrattore centrifugo è dotato di due uscite liquide, per lo scarico dell'olio e dell'acqua di vegetazione ed una uscita solida per la sansa.

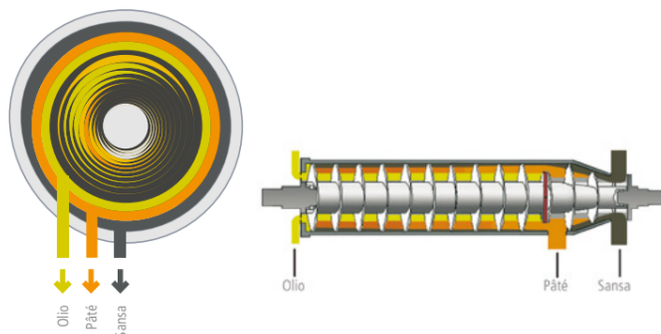
A fronte di un maggiore consumo d'acqua, questa tecnologia permette di generare una sansa asciutta facilmente gestibile e di maggior valore per i sansifici.



## TECNOLOGIA MULTIFASE (DMF)

Nella lavorazione multifase l'estrattore centrifugo è predisposto per avere tre uscite: una per l'olio, una per la sansa e una intermedia per il pâté.

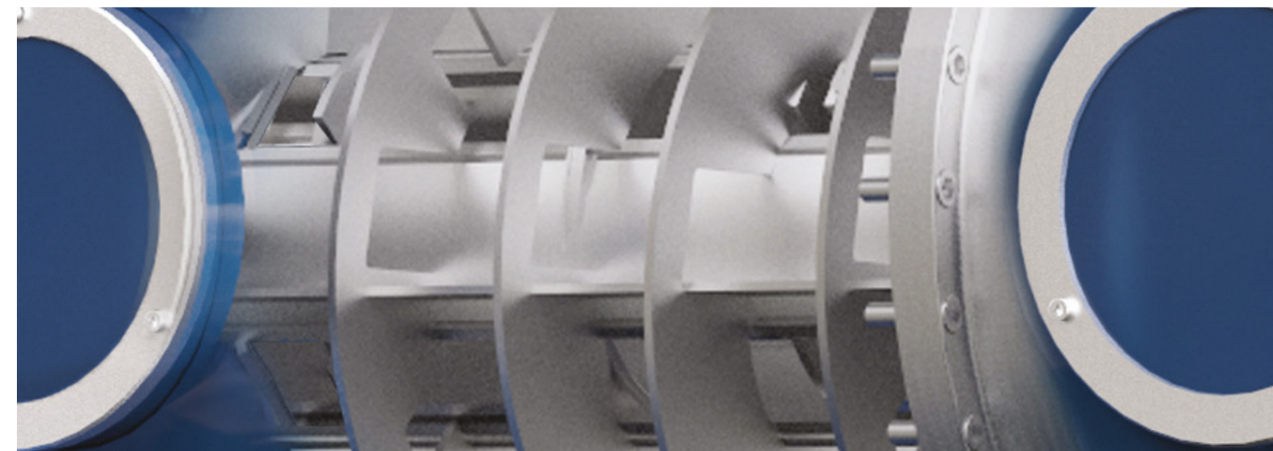
Questo tipo di estrazione garantisce la migliore qualità delle varie fasi prodotte con la versatilità di essere adatta sia alla lavorazione in continuo che a quella partitaria.



# I VANTAGGI PRESTAZIONALI

## NUOVI ESTRATTORI PIERALISI

- Coclea con design migliorato per garantire performance e stabilità operativa
- Sistema di controllo elettronico ed automatico per la gestione dei giri tamburo e dei giri differenziali della coclea
- Specifiche protezioni rimovibili per le parti critiche maggiormente soggette ad usura



## TECNOLOGIA DMF

L'estrazione multifase unisce i vantaggi delle tecnologie 2 fasi e 3 fasi.

- Riduce il quantitativo di acqua aggiunta e la produzione di acqua di vegetazione.
- Genera un pâté privo di nocciolino, utilizzabile in vari settori, ed una sansa molto asciutta e ad alto valore per i sansifici.
- Permette di ottenere nella fase intermedia un pâté utilizzabile come ammendante, integratore in zootecnia o come booster per i biodigestori.



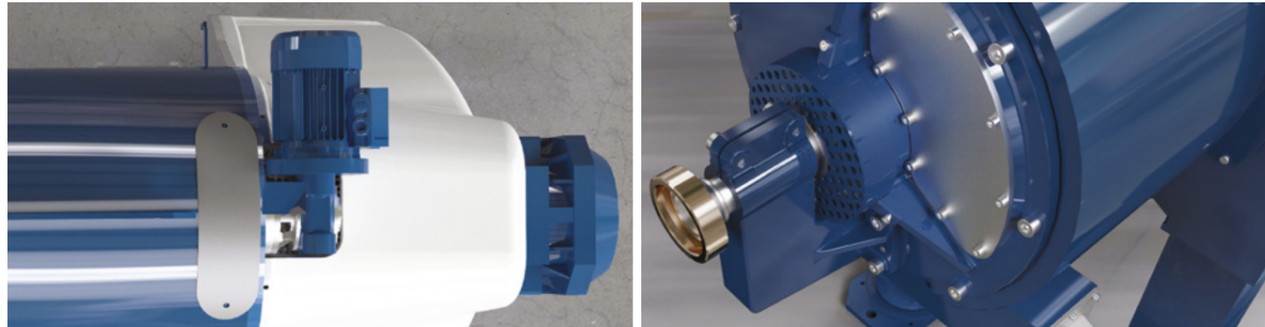
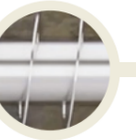
# I PRODOTTI

SPI

SCORPION

LEOPARD





## SPI - TECNOLOGIA 2 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SPI 20.2</b>	<b>5,5</b>	<b>1640</b>	<b>1050</b>	<b>1090</b>
<b>SPI 22.2</b>	<b>7,5</b>	<b>1840</b>	<b>1050</b>	<b>1090</b>
<b>SPI 24.2</b>	<b>7,5</b>	<b>2040</b>	<b>1050</b>	<b>1090</b>

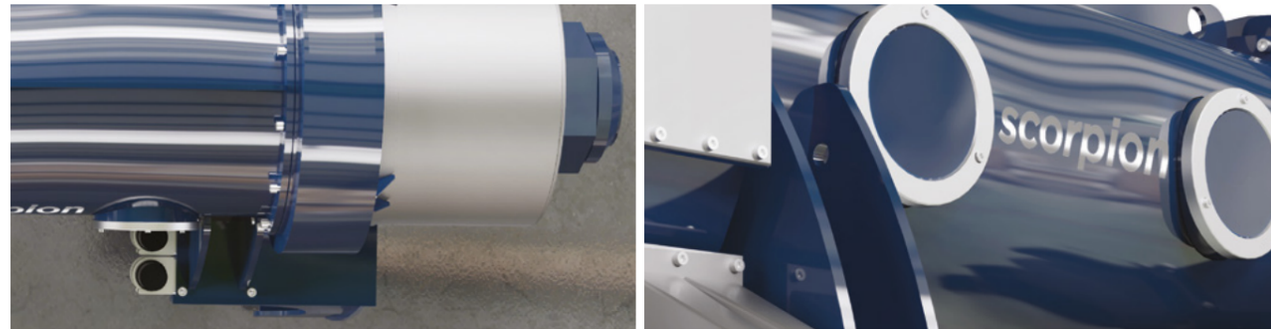
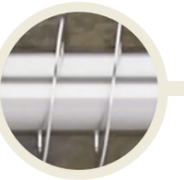
## SCORPION - TECNOLOGIA 3 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SCORPION 20.3</b>	<b>5,5</b>	<b>1640</b>	<b>1050</b>	<b>1090</b>
<b>SCORPION 22.3</b>	<b>7,5</b>	<b>1840</b>	<b>1050</b>	<b>1090</b>
<b>SCORPION 24.3</b>	<b>7,5</b>	<b>2040</b>	<b>1050</b>	<b>1090</b>

## LEOPARD - TECNOLOGIA DMF

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>LEOPARD 24.M</b>	<b>11</b>	<b>2300</b>	<b>1050</b>	<b>1100</b>





## SPI - TECNOLOGIA 2 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SPI 34.2</b>	<b>15</b>	<b>2850</b>	<b>1530</b>	<b>1470</b>
<b>SPI 36.2</b>	<b>15</b>	<b>3300</b>	<b>1530</b>	<b>1470</b>

## SCORPION - TECNOLOGIA 3 FASI

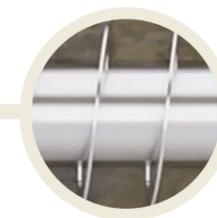
MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SCORPION 32.3</b>	<b>11</b>	<b>2430</b>	<b>1530</b>	<b>1470</b>
<b>SCORPION 34.3</b>	<b>15</b>	<b>2850</b>	<b>1530</b>	<b>1470</b>
<b>SCORPION 36.3</b>	<b>15</b>	<b>3300</b>	<b>1530</b>	<b>1470</b>

## LEOPARD - TECNOLOGIA DMF

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>LEOPARD 34.M</b>	<b>18,5*</b>	<b>3200</b>	<b>1710</b>	<b>1410</b>
<b>LEOPARD 36.M</b>	<b>18,5*</b>	<b>3500</b>	<b>1710</b>	<b>1410</b>

*\*Disponibile anche con motore secondario (RTV) per la gestione automatica dei giri differenziali*





## SPI - TECNOLOGIA 2 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SPI 42.2</b>	<b>22*</b>	<b>3150</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>
<b>SPI 44.2</b>	<b>30*</b>	<b>3560</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>
<b>SPI 46.2</b>	<b>30*</b>	<b>3970</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>
<b>SPI 47.2</b>	<b>30*</b>	<b>3970</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>

## SCORPION - TECNOLOGIA 3 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SCORPION 42.3</b>	<b>22*</b>	<b>3150</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>
<b>SCORPION 44.3</b>	<b>30*</b>	<b>3560</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>
<b>SCORPION 46.3</b>	<b>30*</b>	<b>3970</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>

## LEOPARD - TECNOLOGIA DMF

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>LEOPARD 44.M</b>	<b>37*</b>	<b>4030</b>	<b>1500</b>	<b>1730</b>
<b>LEOPARD 46.M</b>	<b>37*</b>	<b>4440</b>	<b>1500</b>	<b>1730</b>

*\*Disponibile anche con motore secondario (RTV) per la gestione automatica dei giri differenziali*





## SPI - TECNOLOGIA 2 FASI

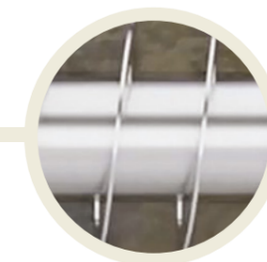
MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SPI 56.2</b>	<b>45*</b>	<b>3970</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>

## SCORPION - TECNOLOGIA 3 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SCORPION 56.3</b>	<b>45*</b>	<b>3970</b>	<b>1500</b>	<b>1760</b>



*\*Disponibile anche con motore secondario (RTV) per la gestione automatica dei giri differenziali*



## SPI - TECNOLOGIA 2 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SPI 64.2</b>	<b>45*</b>	<b>5000</b>	<b>1750</b>	<b>2000</b>
<b>SPI 65.2</b>	<b>55*</b>	<b>5000</b>	<b>1750</b>	<b>2000</b>

## SCORPION - TECNOLOGIA 3 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SCORPION 64.3</b>	<b>45*</b>	<b>5000</b>	<b>1750</b>	<b>2000</b>

## LEOPARD - TECNOLOGIA DMF

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>LEOPARD 64.M</b>	<b>55*</b>	<b>5000</b>	<b>1750</b>	<b>2030</b>



*\*Disponibile anche con motore secondario (SH) per la gestione automatica dei giri differenziali*

# LA GAMMA

SERIE

7



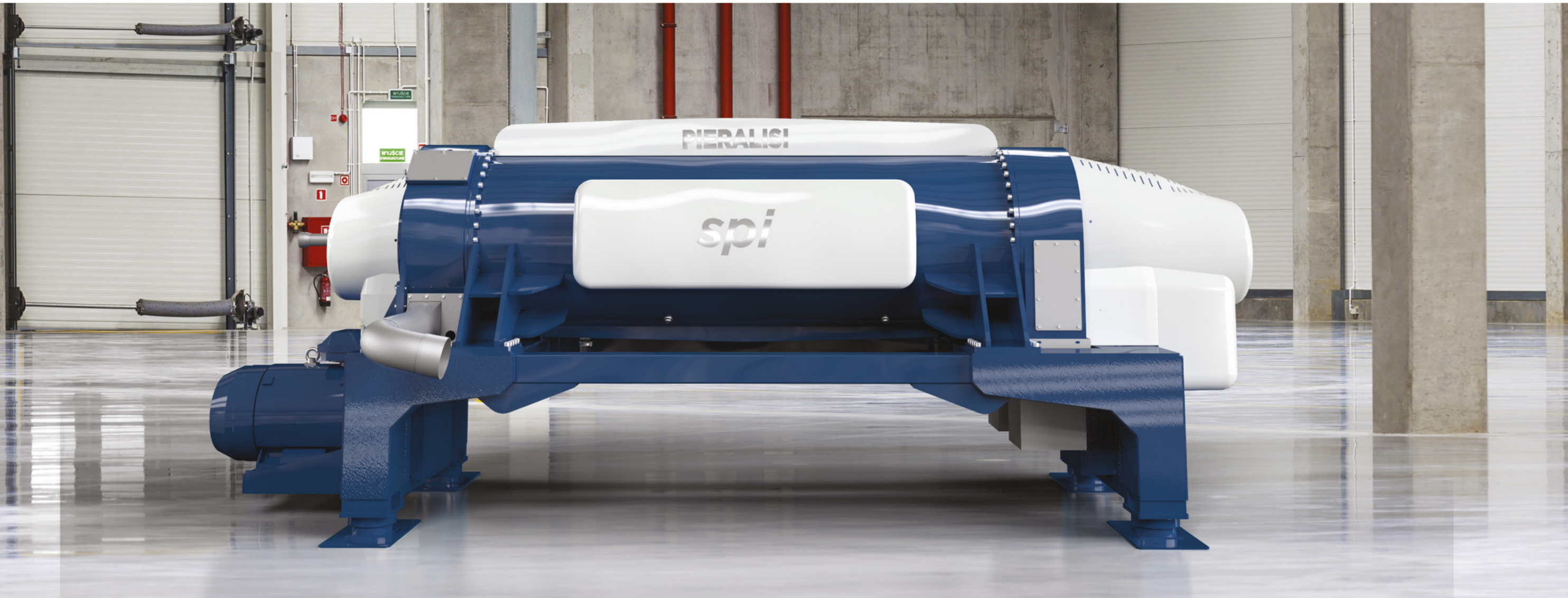
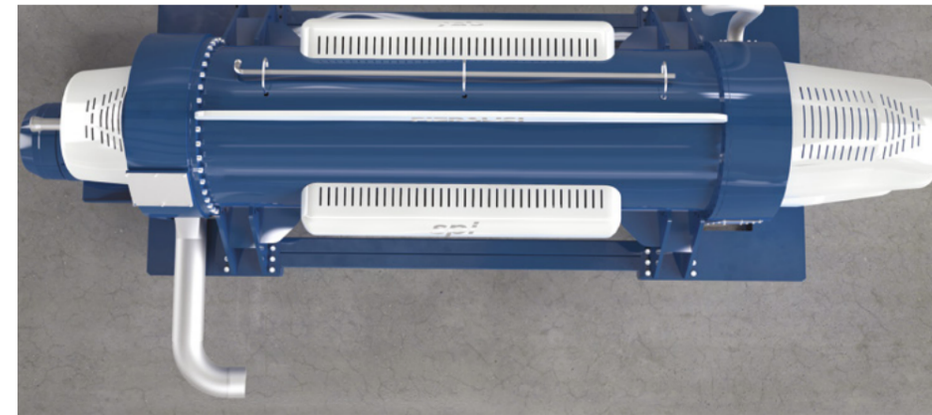
## SPI - TECNOLOGIA 2 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SPI 76.2 S</b>	<b>130*</b>	<b>6000</b>	<b>2250</b>	<b>2290</b>

## SPI - TECNOLOGIA 3 FASI

MOD	KW	L mm	P mm	H mm
<b>SCORPION 76.3 S</b>	<b>130*</b>	<b>6000</b>	<b>2250</b>	<b>2290</b>

*\*Con motore secondario idraulico per la gestione automatica dei giri differenziali*



# LE UNITÀ AGGIUNTIVE

VASCHE VIBROFILTRO



## COMPATIBILE CON SERIE 2

Con copertura in acciaio

Potenza: 0,18kW



## COMPATIBILE CON SERIE 3

Con vetro d'ispezione

Potenza: 0,36kW



## COMPATIBILE CON SERIE 4/5

Con vetro d'ispezione

Potenza: 0,36kW



## COMPATIBILE CON SERIE 6/7

Con vetro d'ispezione e vibrofiltro ribaltabile

Potenza: 0,36kW

