



# ThermoTrade s.r.l.

ThermoTrade s.r.l. via Monza, 128 – 20060 GESSATE (MI)

[www.thermotrade.it](http://www.thermotrade.it) - [info@thermotrade.it](mailto:info@thermotrade.it)

T.+39 02 95784269 - F. +39 02 89354507

# ThermoTrade s.r.l.



## LA NOSTRA AZIENDA

La ThermoTrade S.r.l. nasce da un'idea imprenditoriale degli attuali amministratori e titolari, con esperienza ventennale nel settore della plastica, i quali hanno saputo costruire una realtà industriale solida e competente, operante su tutto il territorio nazionale ed internazionale.

L'azienda abbraccia i settori delle torri evaporative, degli scrubbers e del settore ambiente ed è finalizzata alla realizzazione di prodotti termoformati in materiale plastico (PVC, PP, PS, ABS, PVC+ABS, PET) come i pacchi di scambio, i separatori di gocce, i pacchi di disoleazione, i pannelli umidificanti, i corpi di riempimento e questi sono solo alcuni dei nostri prodotti.

La *mission* della ThermoTrade è la realizzazione di prodotti all'avanguardia grazie all'impiego di apparecchiature innovative e di materiali selezionati, con particolare attenzione all'eco-compatibilità.

La ThermoTrade, inoltre è costantemente protesa ad offrire una collaborazione improntata sulla propositività, trasparenza e verifica costante della soddisfazione del cliente, fornendo un servizio di consulenza e di assistenza continua, anche post-vendita, mettendo a disposizione l'esperienza accumulata negli anni.

Inoltre accogliamo con entusiasmo le idee dei nostri clienti, ai quali offriamo consulenza e preventivi gratuiti per la realizzazione di soluzioni personalizzate.

La ThermoTrade s.r.l. con la sua professionalità, innovazione e qualità si propone di soddisfare al meglio le esigenze dei propri clienti.



[www.thermotrade.it](http://www.thermotrade.it)



## I NOSTRI IMPIANTI



**Stampaggio  
termoformatura da  
bobina**



**Stampaggio ad iniezione**



**Stampaggio da lastra**

**Estrusione**

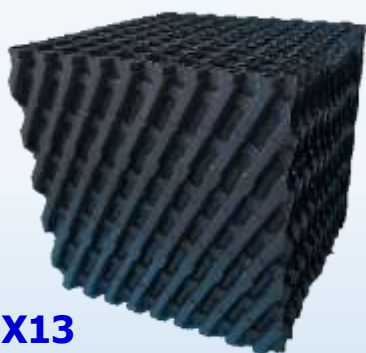
## PACCHI DI RIEMPIMENTO – mod. X

Il pacco di scambio della ThermoTrade s.r.l. è composto da una serie di fogli in PVC termoformati di alta qualità.

Essi sono organizzati in blocchi per andare a formare una superficie elevata di contatto tra aria e acqua, in modo tale da ottimizzare lo scambio di calore evaporativo.

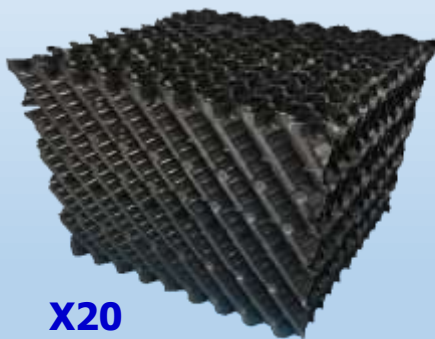
Il pacco di scambio viene impiegato in vari settori quali: torri evaporative, scrubbers e depurazione delle acque.

La ThermoTrade s.r.l. produce il pacco di scambio nella varietà di X13, X20 e X27.



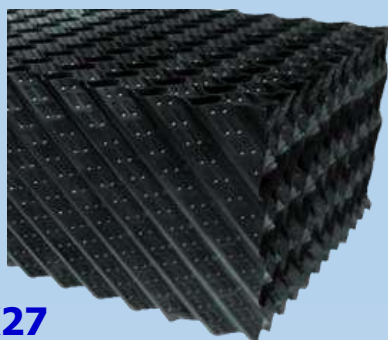
**X13**

Il pacco X13 viene impiegato in modo particolare nel settore del condizionamento d'aria, poiché specifico per le applicazioni in cui l'acqua è abbastanza pulita e dove il volume della torre dev'essere minimizzato.



**X20**

Il pacco X20 viene impiegato soprattutto per le applicazioni industriali, in modo specifico dove l'acqua è possibile sia più sporca.

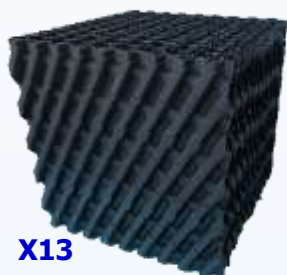


**X27**

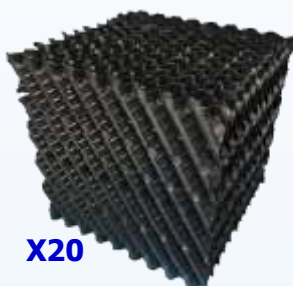
Il pacco X27 viene impiegato per applicazioni industriali gravose.



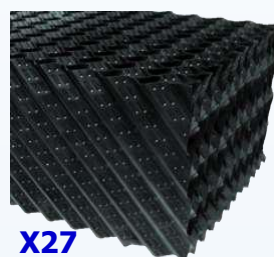
## PACCHI DI RIEMPIMENTO – mod. X



**X13**



**X20**



**X27**

Prodotto	Materiale	Altezza onda	Dimensioni		
			Lunghezza	Spessore	Altezza
<b>X13</b>	PVC/PP	13 mm	1200 mm	300 mm	300 mm
			1800 mm	1000 mm	600 mm
			2400 mm		
<b>X20</b>	PVC/PP	20 mm	1200 mm	300 mm	300 mm
			1800 mm	1000 mm	600 mm
			2400 mm		
<b>X27</b>	PVC/PP	27 mm	1200 mm	300 mm	300 mm
			1800 mm	1000 mm	600 mm
			2400 mm		

Prodotto	Temp- Max di esercizio	Carico Min d'acqua	Sup. di scambio	Indice di vuoto	Spessore prima della termoform atura
<b>X13</b>	55°-80°	18,2	240 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	96%	220 μ
<b>X20</b>	55°-80°	15,1	145 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	97%	260 μ
<b>X27</b>	55°-80°	13,2	114 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	97%	450 μ

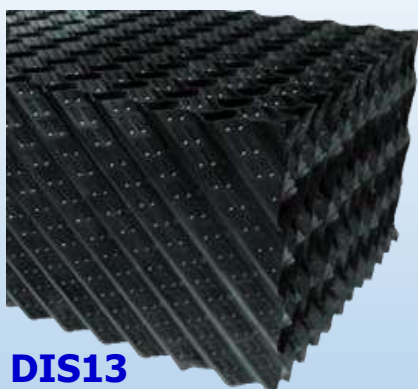
\*Per dimensioni fuori misura, che non rientrano nella tabella, contattando in nostri uffici tecnici saremmo ben lieti di soddisfare le vostre richieste. Il pacco X13, X20, X27 vengono forniti sia in fogli che in pacchi.

## FILTRI DI DISOLEAZIONE – mod. DIS

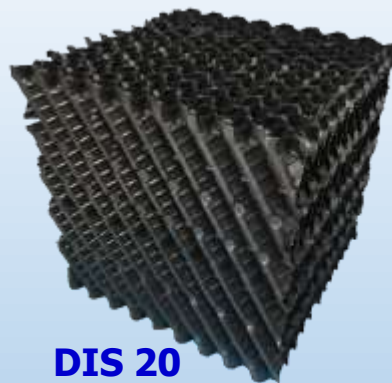
I pacchi o filtri di disoleazione della ThermoTrade s.r.l. vengono utilizzati negli impianti di pre-trattamento nelle acque reflue e piovane e incorporati come filtri di separazione idrocarburi.

La conformazione dei pacchi contraddistinta dall'inclinazione interna a 60° delle "alette", le quali permettono di accelerare il processo di stratificazione per gravità delle varie sostanze; i pacchi, per es. vengono impiegati nelle vasche di prima pioggia o nei pozzetti delle stazioni di servizi.

I pacchi della ThermoTrade s.r.l. vengono inoltre realizzati su misura e sagomati su richiesta, in modo tale da adattarli sia alle vasche in cemento, sia ai pozzetti fognari e sia ai serbatoi per i sistemi di disoleazione compatti.



**DIS13**



**DIS 20**

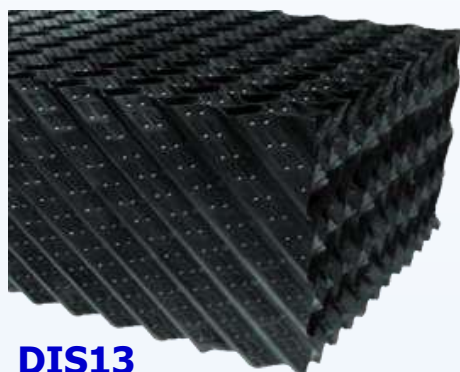
I pacchi vengono anche assemblati con accessori quali:

- Telai di contenimento o sollevamento in acciaio AISI 304 ed in lamiera zincata 316L.
- Mensole di sostegno o supporti profilati da ancoraggio a parete.

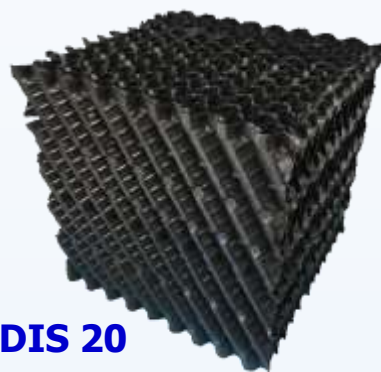




## FILTRI DI DISOLEAZIONE – mod. DIS



**DIS13**



**DIS 20**

Prodotto	Materiale	Altezza onda	Dimensioni		
			Lunghezza	Spessore	Altezza
<b>DIS13</b>	PVC	13 mm	1200 mm	Da 300 mm	Da 300 mm
			1800 mm	A 1000 mm	A 600 mm
			2400 mm		
<b>DIS20</b>	PVC	20 mm	1200 mm	Da 300 mm	Da 300 mm
			1800 mm	A 1000 mm	A 600 mm
			2400 mm		

Prodotto	Temp. Max di esercizio	Superficie proiettata	Spessore prima della termoformatura
<b>DIS13</b>	55°-60°	80 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	220 μ
<b>DIS20</b>	55°-60°	48 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	260 μ

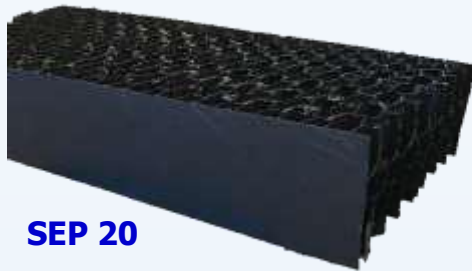
\*Per dimensioni fuori misura, che non rientrano nella tabella, contattando in nostri uffici tecnici saremmo ben lieti di soddisfare le vostre richieste. Il pacco DIS13, DIS20 vengono fornito sia in fogli che in pacchi.



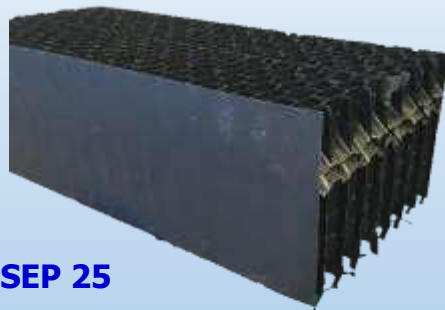
## SEP. DI GOCCIA FLUSSO VERT. – mod. SEP

Il separatore di goccia della ThermoTrade s.r.l. viene impiegato nella separazione di gocce di acqua presenti nel flusso dell'aria.

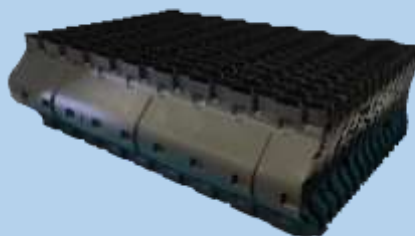
La ThermoTrade s.r.l. produce i separatori di goccia per flussi verticali nella varietà di: SEP20, SEP25 e SEP MIST.



**SEP 20**



**SEP 25**



**SEP MIST**

I separatori di goccia sono studiati per le torri evaporative a flusso indotto, dove la geometria è tra due, tre, quattro cambiamenti di direzioni del flusso.

- Torri di raffreddamento
- Torri evaporative
- Scrubbers
- Unità trattamento aria





## SEP. GOCCIA FLUSSO VERT. – mod. SEP



**SEP20**



**SEP25**



**SEP MIST**

Prodotto	Materiale	Altezza onda	Dimensioni		
			Lunghezza	Spessore	Altezza
<b>SEP20</b>	PVC	20 mm	1200 mm	Da 300 mm	Da 130 mm
			1800 mm	A 1000 mm	A 260 mm
			2400 mm		
<b>SEP25</b>	PVC	25 mm	1200 mm	Da 300 mm	Da 130 mm
			1800 mm	A 1000 mm	A 260 mm
			2400 mm		
<b>SEP MIST</b>	PVC	16 mm	1200 mm	Da 300 mm	Da 140 mm
			1800 mm	A 1000 mm	A 280 mm
			2400 mm		

Prodotto	Temp- Max di esercizio	Max. velocità aria	Max. distanza appoggi	Spessore prima della termoformatura
<b>SEP20</b>	55°	4,5 m/s	1200 mm	500 μ
<b>SEP25</b>	55°	4,5 m/s	1200 mm	500 μ
<b>SEP MIST</b>	55°	4,5 m/s	1200 mm	400 μ

\*Per dimensioni fuori misura, che non rientrano nella tabella, contattando in nostri uffici tecnici saremmo ben lieti di soddisfare le vostre richieste.



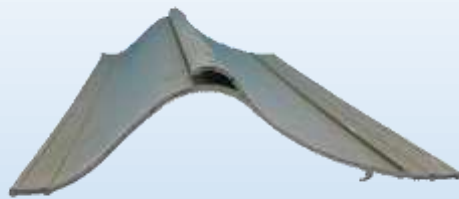
## SEP. GOCCIA FLUSSO ORIZ. – mod. FDO

I separatori di goccia della ThermoTrade s.r.l. sono realizzati con la tecnica dell'estrusione con propilene di alta qualità, miscelato con una giusta quantità di talco di prima scelta.

Sono ideali per un montaggio verticale in un flusso d'aria orizzontale con velocità dell'aria da 1-6 m/sec ed assemblati con passo standard da 25/33mm.

I separatori di goccia possono essere realizzati in PP e PVC ; inoltre possono essere assemblati all'interno in telai di acciaio inox , lamiera zincata , alluminio con vaschetta di raccolta la quale struttura conferisce una notevole rigidità alla struttura.

La ThermoTrade s.r.l. produce i separatori di goccia per flusso orizzontale nella varietà di: FDO-01, FDO-02, FDO-03, FDO-04, FDO-05.



**FDO-01**



**FDO-02**



**FDO-03**



**FDO-04**



**FDO-05**



## SEP. GOCCIA FLUSSO ORIZ. – mod. FDO



**FDO-01**



**FDO-02**



**FDO-03**



**FDO-04**



**FDO-05 MODULAR**

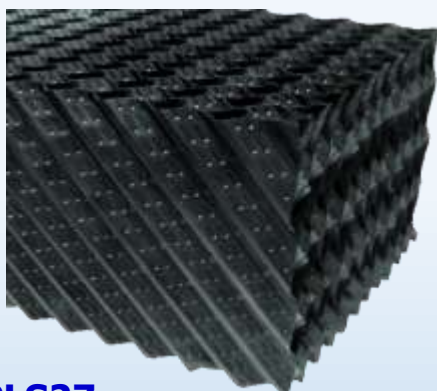
Prodotto	Materiale	Larghezza profilo	Lunghezza standard profilo
<b>FDO-01</b>	PVC 55° PP 90°	170 mm	6020 mm
<b>FDO-02</b>	PP 90°	150 mm	6020 mm
<b>FDO-03</b>	PP 90°	101 mm	6020 mm
<b>FDO-04</b>	PVC 55° PP 90°	104 mm	6020 mm
<b>FDO-05</b>	Alluminio Lamiera zincata AISI304 12/10	Modulare	

\*Il separatore di gocce sono disponibili su richiesta del cliente tagliati a misura e in telai in acciaio o in acciaio zincato.

## **PACCHI LAMELLARI – mod. PLS**

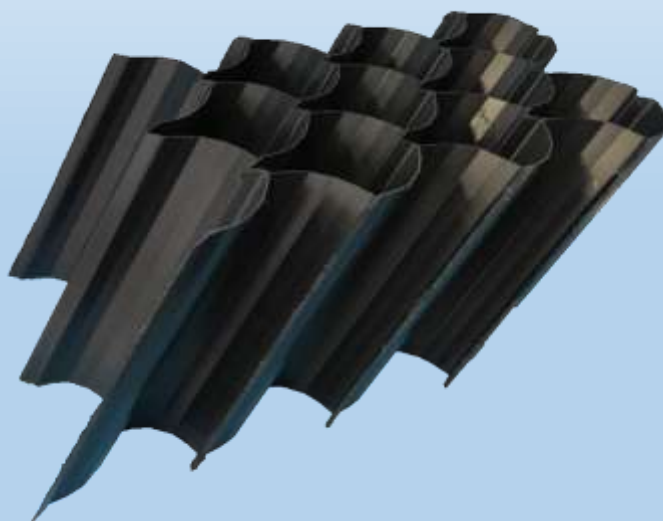
I pacchi lamellari della ThermoTrade s.r.l., con inclinazione a 55°/60°, consentono di ridurre il volume dei nuovi impianti di sedimentazione e ne migliora la resa a quelli già esistenti sovraccarichi o sottodimensionati. I pacchi vengono impiegati nella fattispecie nei sedimentatori primari, secondari e terziari, nei chiarificatori e nei flottatori.

La ThermoTrade s.r.l. produce il pacco lamellare nella varietà di: PLS27, PLS50 e PLS80.



**PLS27**

I pacchi lamellari della ThermoTrade s.r.l. possono essere fatti su misura ed essere assemblati in telai di acciaio.



**PLS50 – PLS80**



## PACCHI LAMELLARI- mod. PLS



**PLS27**



**PLS50/PLS80**

Prodotto	Materiale	Inclinazione	Dimensioni		
			Lunghezza	Spessore	Altezza
<b>PLS27</b>	PVC	60°	1500 mm	1000 mm	600 mm

Prodotto	Sup. spec.	Indice di vuoto	Raggio idraulico	Diametro	Dim. condotti	Spessore
<b>PLS27</b>	19 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	97%	13 mm	52,6 mm	68x60 mm	450/700 μm

Prodotto	Materiale	T. di esercizio	Dimensioni			
			Larghezza	Inclinazione	Larghezza senza proiezioni	Altezza
<b>PLS50</b>	PS/AS	-5°C/80°C	1000 mm	60°/55°	Passo 50 mm	1000 mm
	(anche per acqua potabile)					
<b>PLS80</b>	PS/AS	-5°C/80°C	1000 mm	60°/55°	Passo 77 mm	1000 mm
	(anche per acqua potabile)					

Prodotto	Sup. proiettata	Raggio idraulico	Diametro equivalente	Passaggio Min.
<b>PLS50</b>	14,8 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	15 mm	60 mm	80mm
<b>PLS80</b>	9,89 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	14 mm	95 mm	88 mm

## GRIGLIA DI INGRESSO ARIA – mod. LOUVER

La griglia di ingresso aria della ThermoTrade s.r.l., viene impiegata nelle torri evaporative ed è un modello di deflettore di ingresso d'aria.

Il LOUVER 65 è dotato di robustezza e peso adatto a situazioni più gravose per torri evaporative a flusso indotto, dove nello specifico le sue funzioni sono:



**LOUVER 65**

- ❑ Impedire che vengano aspirati oggetti (es. foglie) dall'ambiente nel bacino della torre.
- ❑ Eliminare la fuoriuscita delle gocce d'acqua dell'impianto nella zona circostante la torre.
- ❑ Raddrizzamento del flusso d'aria entrante.
- ❑ Risparmio dell'acqua.
- ❑ Mantenere una condizione di oscurità l'acqua del bacino sfavorendo, così, la proliferazione batterica e la crescita di alghe.



## GRIGLIA INGRESSO ARIA. – mod. LOUVER



**LOUVER 65**

Prodotto	Materiale	Altezza onda	Dimensioni		
			Lunghezza	Spessore	Altezza
<b>LOUVER 65</b>	PVC	25 mm	1800 mm	Da 600 mm	65mm

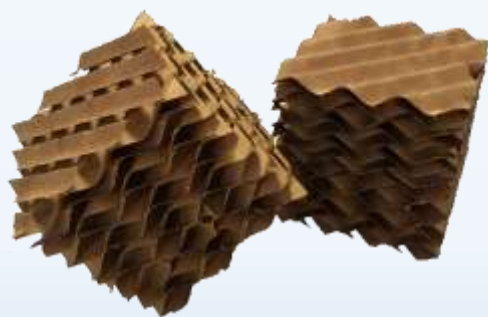
Prodotto	Temp- Max di esercizio	Max. velocità aria	Spessore prima della termoformatura
<b>LOUVER 65</b>	55°	4,5 m/s	500 μ

\*Per dimensioni fuori misura, che non rientrano nella tabella, contattando in nostri uffici tecnici saremmo ben lieti di soddisfare le vostre richieste.



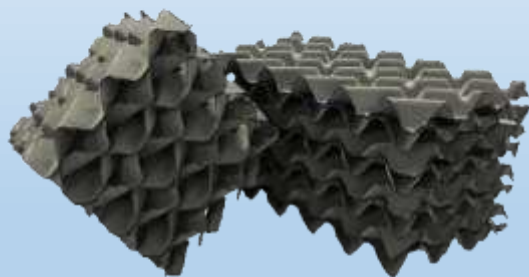
## **PANNELLI UMIDIFICANTI mod. CARTON FLOK E PLASTIC FLOK**

I pannelli umidificanti della ThermoTrade s.r.l. vengono impiegati negli impianti di trattamento aria per le sezioni di umidificazione e per i condizionatori di tipo adiabatico dove sfruttano, nello specifico, il fenomeno adiabatico dell'evaporazione per aumentare il grado di umidità all'interno degli ambienti.



**CARTON FLOK**

- ❑ CARTON FLOK è realizzato in fogli di cellulosa incollati tra di loro con collanti atossici. L'elevata superficie di contatto tra l'aria e l'acqua permette un alto grado di efficienza.



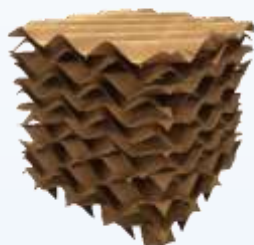
**PLASTIC FLOK**

- ❑ Il PLASTIC FLOK è realizzato dalla sovrapposizione ed incollaggio di fogli di PVC floccati (con doppio rivestimento di rayon) che permette di avere molti vantaggi rispetto ai modelli tradizionali.

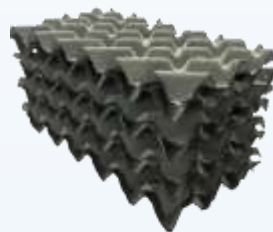




## PANNELLI UMIDIFICANTI mod. CARTON FLOK E PLASTIC FLOK



**CARTON FLOK**



**PLASTIC FLOK**

Prodotto	Spessore	Dimensioni	H	Dimensioni	Pezzi	m
<b>CARTON FLOK</b>	100 mm	H 1000xB 600	1000	11	6,6	
		H 2000xB 600	2000	11	13,2	
<b>CARTON FLOK</b>	200 mm	H 1000x B 600	1000	5	3,0	
		H 2000x B 600	2000	5	6,0	

Prodotto	Spessore	Dimensioni
<b>PLASTIC FLOK</b>	100 mm	H 1000xB 600
		H 2000xB 600
<b>PLASTIC FLOK</b>	150 mm	H 1000x B 600
		H 2000x B 600
<b>PLASTIC FLOK</b>	200 mm	H 1000x B 600
		H 1000x B 600

\*Per dimensioni fuori misura, che non rientrano nella tabella, contattando in nostri uffici tecnici saremmo ben lieti di soddisfare le vostre richieste.

## **CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. PLASTIC RING**

I corpi di riempimento alla rinfusa della ThermoTrade s.r.l. sono una tipologia di prodotti composta da materiali polimerici che trovano molteplici impieghi nel settore Energia e Ambiente; la nostra azienda li produce nella varietà di: PLASTIC RING 26, PLASTIC RING 38, PLASTIC RING 50 e PLASTIC RING 90.

Il processo tramite il quale sono ottenuti è lo stampaggio ad iniezione, che consente di modellare gli oggetti tridimensionalmente.



**PLASTIC RING**



**PLASTIC RING**

I corpi di riempimento sono una famiglia di prodotti accomunati dalla tecnologia produttiva che si presta a molteplici ambiti di applicazione:

- Negli Scrubbers, impiegati come superficie di scambio nell'assorbimento a umido.
- Nello stripping a gas e nell'abbattimento di fumi e odori.

## CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. PLASTIC RING



**PLASTIC RING**

Prodotto	Misure		PZ/m <sup>3</sup>	Indice di vuoto
	Pollici	mm	N°	%
<b>PLASTIC RING 26</b>	1	26	45.600	93
<b>PLASTIC RING 38</b>	1½	38	15.000	94
<b>PLASTIC RING 50</b>	2	50	6.400	94
<b>PLASTIC RING 90</b>	3½	90	1.180	96

Prodotto	Superficie	Razze	Peso		Kg/m <sup>3</sup>	
	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	N°	PP	PP+V	PVDF	PVC
<b>PLASTIC RING 26</b>	245	4+4	87,8	96,8	180,0	160,0
<b>PLASTIC RING 38</b>	143	4+4	82,0	94,5	162,0	140,0
<b>PLASTIC RING 50</b>	114	4+4	60,0	71,0	119,0	130,0
<b>PLASTIC RING 90</b>	82	6+6	60,0	119,0	119,0	130,0

\*Tutte le misure di PLASTIC RING si possono realizzare in : PP - PP + V - PVDF - PVC.

## **CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. PLASTIC RING 170**

Il corpo di riempimento alla rinfusa della ThermoTrade s.r.l., mod. PLASRIC RING 170, è realizzato in polipropilene isotattico nero dove la sua caratteristica principale è data dalla resistenza chimica e meccanica.

Possiede ottime caratteristiche chimiche e meccaniche dove il materiale usato e la sua particolare geometria permettono una notevole resistenza alla compressione.

La sua forma, inoltre, è stata studiata per ottenere letti percolatori ad altissima superficie bagnata in rapporto al loro volume.



**PLASTIC RING 170**

Grazie alla sua alta permeabilità e all'alto carico idraulico applicabile, PLASTIC RING 170 permette di ridurre ai minimi termini i rischi di intasamento, nonostante sia sottoposto ad alti carichi organici specifici.

Questo riempimento è stato sviluppato per la realizzazione di letti percolatori a medio/alto carico.

<b>Prodotto</b>	<b>Misure</b>	<b>Indice di vuoto</b>	<b>Sup. specifica</b>	<b>Peso a secco</b>	<b>Peso in esercizio</b>
	mm	%	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	(kg/m <sup>3</sup> )	(Kg/m <sup>3</sup> )
<b>PLASTIC RING 170</b>	170	95	120	38	350



## **CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. TTB - MBBR**

I TTB-MBBR della ThermoTrade s.r.l., sono corpi di riempimento, carrier, indicati per sistemi a biomasse adese di tipo sospese per processo MBBR.

Questa tecnologia è la migliore soluzione per ridurre il volume di un nuovo impianto o per aumentare la capacità depurativa di un impianto esistente risparmiando sui costi e sulle modifiche impiantistiche.



La ThermoTrade s.r.l. produce i Corpi di riempimento alla rinfusa nella varietà di diametri di: TTB-01, TTB-02, TTB-05.

**TTB - MBBR**



## CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. TTB - MBBR



**TTB - MBBR**

Prodotto	Dimensi oni	Sup. specif. Tot.	Sup. specific a utile	Densità	T/C°	Porosità
	∅	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>		%
<b>TTB01</b>	25X4 mm	900	800	0,96	5° - 60°	>85
<b>TTB02</b>	12X9 mm	800	700	0,96	5° - 60°	>85
<b>TTB05</b>	25X12 mm	600	500	0,96	5° - 60°	>90

## CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. PLASTIC MOON

Il corpo di riempimento alla rinfusa della ThermoTrade s.r.l., mod. PLASTIC MOON, sono una tipologia di prodotti composta da materiali polimerici che trovano molteplici impieghi sia nel settore Energia e Ambiente che nell'industria chimica.

La ThermoTrade s.r.l. produce i corpi di riempimento alla rinfusa PLASTIC MOON nella varietà di: PLASTIC MOON E PLASTIC MOON 15.



**PLASTIC MOON**

Prodotto	Misur e	Materi ale	Sup. specifica	Indice di vuoto	Peso a secco	Peso in esercizio
	mm		m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	%	Kg/m <sup>3</sup>	Kg/m <sup>3</sup>
<b>PLASTIC MOON</b>	70	PP	140	95	47	350

## **CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. PLASTIC BALL**

Il corpo di riempimento alla rinfusa della ThermoTrade s.r.l., mod. PLASTIC BALL, sono una tipologia di prodotti molto resistenti e galleggianti, di forma sferica cava in PHED.

La ThermoTrade s.r.l. produce i corpi di riempimento alla rinfusa PLASTIC MOON nella varietà di diametri: PLASTIC BALL  $\varnothing 25$ , PLASTIC BALL  $\varnothing 38$ , PLASTIC BALL  $\varnothing 47$  e PLASTIC BALL  $\varnothing 70$ .



**PLASTIC BALL**

## CORPI DI RIEMPIMENTO ALLA RINFUSA mod. PLASTIC BALL



**PLASTIC BALL**

Prodotto	Misure		PZ/m <sup>3</sup>	Sup. spec.	Materiale
	Pollici	mm	N°	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	
PLASTIC BALL 25	1	ø25	72,000	Da 82 a 141	PP
PLASTIC BALL 38	1½	ø38	25,000	Da 82 a 141	PP
PLASTIC BALL 47	1¾	ø47	12,000	Da 82 a 141	PP
PLASTIC BALL 70	2½	ø70	3,200	Da 82 a 141	PP

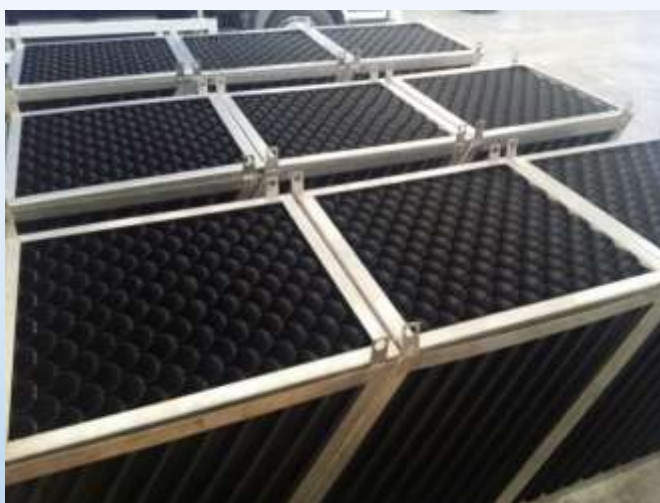
Prodotto	Temp. di esercizio Max.	Temp. di fusione	Densità media	Assorbimento Acqua	Peso a secco
			m <sup>3</sup>		Kg/m <sup>3</sup>
PLASTIC BALL 25	100°C	155°C	0,95	<0,05	108,0
PLASTIC BALL 38	100°C	155°C	0,95	<0,05	137,5
PLASTIC BALL 47	100°C	155°C	0,95	<0,05	86,00
PLASTIC BALL 70	100°C	155°C	0,95	<0,05	80,00



## TELAJ ED ACCESSORI



**TELAIO**



**TELAIO**



**GABBIE**

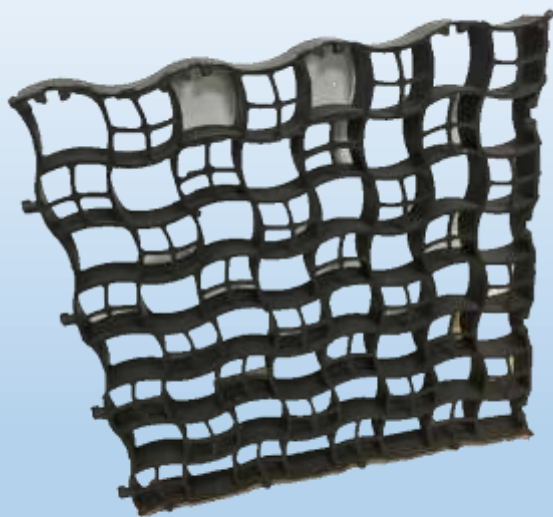




## TELAI ED ACCESSORI



**UGELLI**



**QUADRILL 70**

# ThermoTrade s.r.l.



## LA NOSTRA AZIENDA

 **ThermoTrade s.r.l.**  
www.thermotrade.it



*Innovation ...*

## I NOSTRI CONTATTI

SEDE LEGALE

Via Milani 6/A

C.a.p. 20133 Milano - Italy

P. Iva : 08978540964

SEDE OPERATIVA / UFFICI

Via Monza 128

C.a.p. 20060 Gessate (MI) Italy

Tel: +39 02 95784269

Fax: +39 02 89354507

E-mail : [info@thermotrade.it](mailto:info@thermotrade.it)

E-mail : [commerciale@thermotrade.it](mailto:commerciale@thermotrade.it)

E-mail : [sales@thermotrade.it](mailto:sales@thermotrade.it)

[www.thermotrade.it](http://www.thermotrade.it)

**[www.thermotrade.it](http://www.thermotrade.it)**