

NASTRI ANTICALORE



barbieri
NASTRI TRASPORTATORI
CONVEYOR BELTS

PIROFLEXIFER®

I nastri della serie **PIROFLEXIFER®** trovano impiego dove sia richiesta resistenza alla temperatura, agli acidi e agli alcali.

La serie comprende tre tipologie per l'impiego a differenti temperature di esercizio:

- **HR-130:** temperatura max. 130°C
- **HR-150:** temperatura max. 150°C
- **HR-180:** temperatura max. 180°C

Vengono usati per trasportare coke, clinker, agglomerati siderurgici caldi, minerali arrostiti, superfosfati acidi, zolfo, ecc.

La serie **PIROFLEXIFER®** viene prodotta a bordi chiusi.

Coperture standard: **HR-130, HR-150, HR-180**

TIPO	NUMERO TELE	SPESSORE CARCASSA	PESO CARCASSA	DIAMETRO MINIMO TAMBURI			COPERTURE STANDARD
				COMANDO	RINVIO	DEVIATORE	
	<i>n°</i>	<i>mm</i>	<i>Kg/m²</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
EP 250/2	2	2.1	2.4	200	160	160	4+2
EP 400/3	3	3.2	3.6	315	250	200	4+2
EP 500/3	3	3.9	4.3	400	315	250	5+2
EP 500/4	4	4.2	4.7	400	315	250	5+2
EP 630/4	4	5.2	5.7	500	400	315	6+2
EP 800/4	4	5.4	6.1	630	500	400	8+3
EP 1000/4	4	6.6	7.5	800	630	500	8+3

SUPERPIROS®

I nastri della serie **SUPERPIROS®** rappresentano sicuramente la più alta gamma a livello mondiale di nastri per trasporto di materiale caldissimo.

Hanno inoltre un'ottima resistenza all'abrasione.

La serie comprende due tipologie per l'impiego a differenti temperature di esercizio:

HR-220:

temperatura sulla superficie del nastro: 220°C temperatura massima del materiale: 300°C

HR-300:

temperatura sulla superficie del nastro: 300°C temperatura massima del materiale: 500°C

Vengono usati principalmente nell'industria siderurgica per il trasporto di sinter e in cementeria per il trasporto di clinker, comunque in ogni situazione dove il materiale è caldissimo.

La serie **SUPERPIROS®** viene prodotta a bordi chiusi.

Coperture standard: **HR-220, HR 300**

TIPO	NUMERO TELE	SPESSORE CARCASSA	PESO CARCASSA	DIAMETRO MINIMO TAMBURI			COPERTURE STANDARD
				COMANDO	RINVIO	DEVIATORE	
	<i>n°</i>	<i>mm</i>	<i>Kg/m²</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>
EP 315/2	2	2.6	2.8	200	180	180	4+2
EP 400/3	3	3.2	3.6	315	250	200	4+2
EP 500/3	3	3.9	4.3	400	315	250	5+2
EP 500/4	4	4.2	4.7	400	315	250	5+2
EP 630/4	4	5.2	5.7	500	400	315	6+2
EP 800/4	4	5.4	6.1	630	500	400	8+3
EP 1000/4	4	6.6	7.5	800	630	500	10+3

