

# SISTEMA DI TRASPORTO

## SISTEMA DI TRASPORTO "TPE" - DA 8 A 24 TONS

I SISTEMI DI TRASPORTO della serie "TPE" sono semplici, robusti, versatili ed economici. La gamma è composta da due differenti TIMONI ed un CARRELLO, il quale tramite piccoli respingenti, è collegabile ad altri carrelli uguali per ottenere la portata di lavoro desiderata.

TPE/C1/2	TPE/C2/4	TPE/C3/6
CARRELLO SINGOLO: 2 T.	CARRELLO DOPPIO: 4 T.	CARRELLO TRIPLIO: 6 T.
		

### CARRELLI: CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Portata Tons	Ruote n.	Ruote materiale	Base cm.	Peso Kg.
TPE/C1/2	Carrello	2	2	nylon	11 x 21	4,1
TPE/C2/4	Carrello	4	4	nylon	22 x 42	8,2
TPE/C3/6	Carrello	6	6	nylon	33 x 63	12,3

Altezza da terra indicativa: 11 cm

TPE/T04	TPE/T06
TIMONE: 4 T.	TIMONE: 6 T.
	

### CARRELLI: CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Portata Tons	Ruote n.	Ruote materiale	Base cm.	Peso Kg.
TPE/T04	Timone	4	4	nylon	16 x 20	13,0
TPE/T06	Timone	6	8	nylon	25 x 39	49,0

# SISTEMA DI TRASPORTO



## SET: CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Portata Tons
TPE/SET/08	n. 1 Timone da 4 Tons - n. 2 Carrelli Singoli da 2 Tons	8
TPE/SET/16	n. 2 Timoni da 4 Tons - n. 2 Carrelli Doppi da 4 Tons	16
TPE/SET/24	n. 2 Timoni da 6 Tons - n. 2 Carrelli Tripli da 6 Tons	24

## SISTEMA DI TRASPORTO "TPR" - DA 20 A 60 TONS

I SISTEMI DI TRASPORTO della serie "TPR" si differenziano completamente dai modelli precedenti in quanto non si muovono su ruote, ma grazie a CINGOLI DI RULLI IN ACCIAIO. Questo sistema permette la movimentazione di PESI MOLTO ELEVATI (sino a 60 Tons), ma si possono adoperare solo su superfici che siano idonee a sostenere tali pesi e che ne consentano il movimento.



## SET: CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Portata Tons
TPR/SET/20	n. 2 Timoni a Rulli in Acciaio da 5 Tons n. 2 Carrelli a Rulli in Acciaio da 5 Tons	20
TPR/SET/30	n. 2 Timoni a Rulli in Acciaio da 7,5 Tons n. 2 Carrelli a Rulli in Acciaio da 7,5 Tons	30
TPR/SET/60	n. 2 Timoni a Rulli in Acciaio da 15 Tons n. 2 Carrelli a Rulli in Acciaio da 15 Tons	60