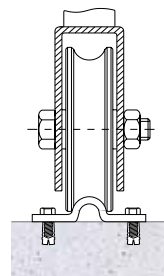
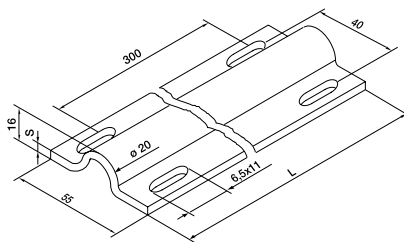




**ROTAIE**

ROTAIE

IBBI GOBBA

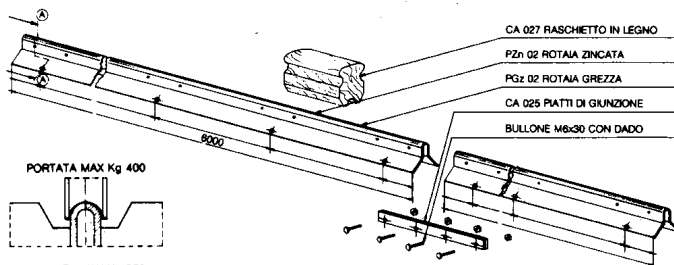


CODICE ARTICOLO	FINITURA	MISURA	L	A	D	F	G	H	I	S	CONFEZ.	PESO LORDO Kg
10201501	001	Ø 15,5	3000	55	Ø 15,5	Ø 9,5	10	13	42	3	Pz.1	4,650
*10201502	001	Ø 15,5	6000	55	Ø 15,5	Ø 9,5	10	13	42	3	Pz.1	9,300
10201505	001	Ø 19,5	3000	55	Ø 19,5	Ø 12	13	16	42	4	Pz.1	4,800
10201510	001	Ø 19,5	6000	55	Ø 19,5	Ø 12	13	16	42	4	Pz.1	9,600

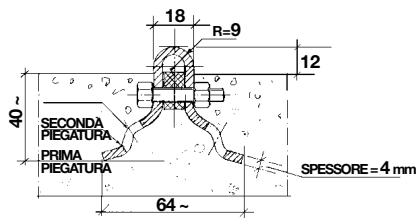
\* : in casa

IBBI: UN BINARIO VANTAGGIOSO

- Per l'assoluta convenienza rispetto ai sistemi tradizionali 8 risparmio 3'/35% 9
- Per l'eliminazione di lavori d'officina (è sufficiente un semplice taglio a misura)
- Per l'approntamento finale in tempi brevi
- Per la realizzazione di lunghezze modulari a piacere
- Per la realizzazione di sfredi e saldature
- Per l'eliminazione di alie, zanche, grappe ecc. di ancoraggio al C.A.
- Per la giunzione di binari lunghi con un giunto rapido standardizzato
- Per evitare sobbalzi al passaggio di carrelli o muletti sui binari incassati a pavimento
- Per l'immediata consegna di binari sia grezzi che zincati a caldo (disponibilità pronta a magazzino)
- Per la fornitura di binari in lunghezza a richiesta (quantità minima 2000 Kg)
- Per lo scorrimento di ruote con diverse gole (consigliata la gola rotonda)
- Per la semplicità di posa in opera
- Per la facilità di creare le due riseghe laterali di passaggio della ruota, con l'impiego di un raschietto universale



SOLUZIONE DI GUIDA SPORGENTE DAL PAVIMENTO

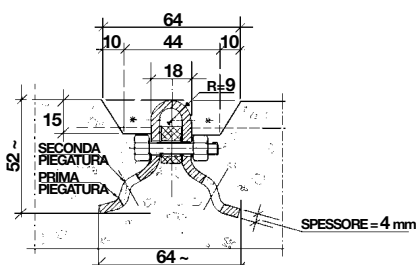


IBBI

Portata cadauna ruota gola tonda = 400 Kg

Peso: spessore 3 mm = 2,8 Kg/ml spessore 4 mm = 3,6 Kg/ml

SOLUZIONE DI GUIDA INCASSATA NEL PAVIMENTO

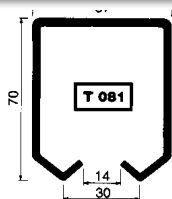


IBBI

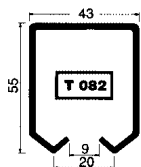
Portata cadauna ruota gola tonda = 400 Kg

\* = scansi con raschietto in legno

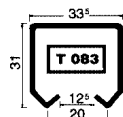
## MONOROTAIA



Tipo per carrelli grandi  
Peso al m: Kg 5,000



Tipo per carrelli medi  
Peso al m: Kg 3,180



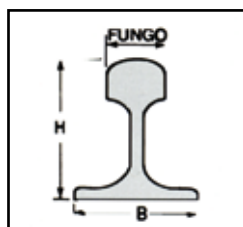
Tipo per carrelli piccoli  
Peso al m: Kg 1,774

## CARRELLI PER MONOROTAIA CON GAMBO FISSO

4R/T081-082						2R/T081-082					4R/T083	
MISURA	D	F	LF	L	I	MISURA	D	F	LF	L	CUSCINETTO $\varnothing$ mm 24	
GRANDE 081	54	M20	85	125	60	GRANDE 081	54	M20	82	122		
MEDIO 082	44	M12	58	95	50	MEDIO 082	44	M12	58	92		

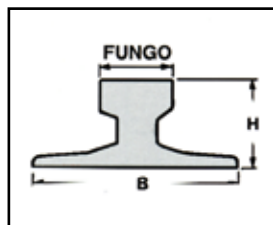
N.B. Vasta disponibilità di carrelli fissi e girevoli

## CARRELLI PER MONOROTAIA CON GAMBO FISSO



### ROTAIE PER LINEE FERROVIARIE (VIGNOLE)

TIPO ROTAIA E CONTRASSEGNO	PESO Kg/ ml	ALTEZZA	BASE	FUNGO
27 UNI 3141	27,35	120	95	50
36 UNI 3141	36,19	130	100	60
46 UNI 3141	46,78	145	135	65
50 UNI 3141	49,85	148	135	67
60 UNI 3141	60,34	172	150	72



### ROTAIE PER PIANI DI SCORRIMENTO (BURBAK)

DENOMINAZIONE DIN	N. DEL PROFILO	PESO Kg/ ml	DIMENSIONI			
			ALTEZZA	BASE	FUNGO	
KS 22	A 45	1	22,2	55	125	45
KS 32	A 55	2	32,0	65	150	55
KS 43	A 65	3	43,5	75	175	65
KS 56	A 75	4	56,6	85	200	75
KS 75	A 100	5	75,2	95	200	100
		5 A	77,0	100	200	100
KS 101	A 120	6	101,3	105	220	120
		7	151,3	150	220	150

