

ROTELLE METRICHE NASTRO NYLON (Nylon measuring tapes)

Prod. SCU

Tipo con nastro in Nylon con rinforzo in fibra di vetro.
Custodia in ABS.
Larghezza nastro mm 15. Divisione in CENTIMETRI.
Classe di precisione III.

Lungh. nastro.....	m	10	20	30	50
4144	Cad.	7,52	12,30	16,30	24,10

SCU

C III

4144



NASTRO NYLON - CIFRE SU DUE LATI

ROTELLE METRICHE NASTRO FIBRA DI VETRO (fibre glass measuring tapes)

Prod. SCU

Tipo con nastro in fibra di vetro.
Custodia in ABS infrangibile rivestita da gomma morbida antiurto per una piu' sicura e confortevole presa.
Larghezza nastro mm 15. Divisione in CENTIMETRI.
Classe di precisione III.

Lungh. nastro.....	m	20	30	50
4144E	Cad.	16,40	22,30	31,80

SCU

C III

4144E



NASTRO FIBRA VETRO - CIFRE SU DUE LATI

Tipo con nastro in fibra di vetro.
Custodia in metallo ricoperta in simil-pelle.
Larghezza nastro mm 16. Divisione in CENTIMETRI.
Classe di precisione III.

Lungh. nastro.....	m	10	20	30	50
4144F	Cad.	15,40	20,50	26,90	62,50

SCU

C III

4144F



NASTRO FIBRA VETRO - CIFRE SU DUE LATI

Orig. Richter - Art. 274 P

Tipo con nastro in fibra di vetro plastificata in PVC. Avvolgimento rapido con manovella.
Custodia metallica ricoperta in pelle sintetica. Nastro indeformabile, larghezza mm 16.
Graduazione su un lato.

Lungh. nastro.....	m	10	20
Tolleranza ±	mm	2,3	4,3
4145GE	Cad.	28,80	40,30

Nastri ricambio per Art. 4145 GE.

Lungh. nastro.....	m	10	20
O4145GE	Cad.	15,50	24,10

Richter
Messwerkzeuge
Measuring Tools

C II

4145GE



NASTRO FIBRA VETRO - CIFRE SU UN LATO

Orig. Richter - Art. 272 P

Descrizione di riferimento vedi Art. 4146G
Divisione in MILLIMETRI. Classe di precisione II.

Lungh. nastro.....	m	10	20
Tolleranza ±	mm	2,3	4,3
4146G	Cad.	28,80	40,30

Nastri ricambio per Art. 4146 G.

Lungh. nastro.....	m	10	20
O4146G	Cad.	15,50	24,10

Richter
Messwerkzeuge
Measuring Tools

C II

4146G



NASTRO FIBRA VETRO - CIFRE SU UN LATO

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

11