



Refills at Ritter-Pen

Proprio come il motore di un'auto sportiva, un refill è il cuore high-tech della Ritter-Pen. Dagli anni '60 sono stati prodotti più di otto miliardi di refills Ritter, migliorando di anno in anno la qualità di scrittura. L'ingegneria e la produzione tedesco-svizzera in Svizzera garantiscono una qualità costante ai massimi livelli.

I refills Ritter-Pen sono disponibili in diversi modelli, materiali e tecnologia di sistema. Ogni modello di refill è unico grazie al lavoro continuo di miglioramento del sistema di scrittura legato all'interazione puntina-sfera-inchiostro.

Non lasciarti guidare solo dalle apparenze, la qualità dovrebbe sempre avere la precedenza nel decidere quale penna deve portare il messaggio promozionale della tua azienda.

Tutti i refills Ritter-Pen soddisfano gli standard ISO 12757-1 e 12757-2.

Standards and Regulations ISO

I nostri prodotti sono conformi alle norme ISO 12757-1 (Applicazione generale) e ISO 12757-2 (Applicazione per documenti). Standard ISO per "International Standards Organisation" - un'associazione mondiale di istituti di standardizzazione internazionale che ha anche definito esattamente i requisiti di qualità per penne a sfera e refills per penne a sfera. I nostri refills soddisfano rigorosamente i seguenti criteri:

resistenza alla luce
qualità di scrittura (scrittura anche a V = a 9 m/min)
leggibilità
nessuna lucentezza di pasta
a prova di sbavatura/cancellazione
lunga durata
resistenza all'acqua
resistenza all'etanolo
resistenza all'acido cloridrico
resistenza all'ammoniaca
resistenza allo sbiancamento
conservabilità

I nostri ingredienti sono elencati in:

Elenco TSCA USA
Elenco MITI GIAPPONE

Soddisfano i requisiti per:

EN 71 Parte 3
Proposta 65 della California



I nostri prodotti sono conformi alla Direttiva sugli utensili svizzeri – GebrV SR 817.04

Swiss made Rollermine



Swiss made - Roller refill 0,7mm

Lunghezza scrittura: approx. 750 m

Ultra Super Soft



Document proof, Swiss made

Large capacity Ultra Super Soft refill,

Punta in acciaio, diam sfera 1.4 mm TC-ball

Lunghezza di scrittura: approx. 3.400 m

Jogger refill



Nickel plated brass tip, 1,0 mm TC-ball
ISO 12757-2

Document proof, swiss made - x-20
Jogger refill

Tip brass nickel-plated, 1.0 mm TC-ball
writing length: approx. 2.000 m

Jogger Soft-refill



Nickel plated brass tip, 1,2 mm TC-ball
ISO 12757-2

Document proof, swiss made - x-20
Jogger Soft refill,

Tip brass nickel-plated, 1.2 mm TC-ball
writing length: approx. 1.400 m

Jogger Soft-refill



Nickel plated brass tip, 1,0 mm TC-ball
ISO 12757-2

Document proof, swiss made - Jumbo
Marathon refill,

Tip brass nickel-plated, 1.0 mm TC-ball
writing length: approx. 2.500 m

Marathon refill



Nickel plated brass tip, 1,0 mm TC-ball
ISO 12757-2

Document proof, swiss made - Jumbo
Marathon refill,

Tip brass nickel-plated, 1.0 mm TC-ball
writing length: approx. 2.500 m

Marathon Soft-refill



Nickel plated brass tip, 1,2 mm TC-ball
ISO 12757-2

Document proof, swiss made - Jumbo
Marathon Soft refill,

Tip brass nickel-plated, 1.2 mm TC-ball
writing length: approx. 1.800 m

Ultra refill



German silver tip, 1,0 mm TC-ball ISO 12757-2

Document proof, swiss made - large capacity Ultra refill,

Tip Stainless steel, 1.0 mm TC-ball
writing length: approx. 6.000 m

Ultra Recycled refill



German silver tip, 1,0 mm TC-ball ISO 12757-2

Document proof, swiss made - large capacity Ultra refill,

Tip Stainless steel, 1.0 mm TC-ball
writing length: approx. 6.000 m

Ultra Soft-refill



Stainless steel tip, 1,2 mm TC-ball ISO 12757-2

Document proof, swiss made - large capacity Ultra Soft refill,

Tip Stainless steel, 1.2 mm TC-ball
writing length: approx. 4.000 m

Ultra Metal refill



German silver tip, 1,0 mm TC-ball ISO 12757-2

Document proof, swiss made - large capacity Ultra Metal refill,

Tip Stainless steel, 1.0 mm TC-ball
writing length: approx. 8.500 m

Ultra Metal Soft-refill



Stainless steel tip, 1,2 mm TC-ball ISO 12757-2

Document proof, swiss made - large capacity Ultra Metal Soft refill,

Tip Stainless steel, 1.2 mm TC-ball
writing length: approx. 5.000 m