



**Ennebi**

## VENTI

Referenza 35000

L'orologio VENTI celebra il raggiungimento di venti anni di vita di Ennebi. La sua tiratura è limitata a 137 pezzi, marcati da 001/137 a 137/137 più 6 esemplari fuori commercio marcati con P. La quantità della tiratura indica il numero di referenze che Ennebi ha realizzato in venti anni di attività.



*VENTI col quadrante ad indicazioni cardinali*

La sua robustezza ed il semplice quadrante di chiara lettura ne fanno uno strumento da poter essere usato in ambienti particolarmente ostili. Nell'uso quotidiano si dimostra essere affidabile e praticamente indistruttibile.

*Sede Legale: via Bologna, 127 – 59100 –Prato - email [info@ennebiwatch.com](mailto:info@ennebiwatch.com)*



# Ennebi

L'orologio è costruito in titanio Ti 6Al 4V grado 5 con alcuni particolari in acciaio inossidabile ed altri in oro giallo a 18kt.

È dotato di valvola di sovrappressione che rendono VENTI idoneo ad essere usato nelle immersioni in saturazione.

Come gli altri strumenti Ennebi è costruito con lavorazioni alla macchina utensile.

Prima dell'assemblaggio finale il corpo dell'orologio viene testato in autoclave per verificarne la presso-resistenza e l'ermeticità. La prova è eseguita a 120 Bar corrispondenti alla pressione di una colonna d'acqua alta 1224 metri, con coefficiente di sicurezza pari a 1,2 rispetto al valore di targa.



*VENTI col quadrante California*

La lunetta girevole, provvista a ore 12 di indice luminoso in oro giallo e di gradazioni incise, è vincolata alla cassa mediante 3 viti che entrano in una scanalatura dell'anello porta cristallo. Le medesime viti vincolano alla lunetta l'anello che porta la molla di scatto.



*Ennebi*

La rimozione della lunetta non pregiudica l'ermeticità dell'orologio e consente l'accesso alla molla di scatto per un eventuale sostituzione..

Il cristallo zaffiro, dello spessore di 4,1mm, è fissato sull'anello porta-cristallo. L'anello ha 60 denti inclinati che consentono la rotazione sinistrogira a scatti della lunetta.

La corona di carica in acciaio inossidabile X2CrNiMo17-12-2 ha incassata una medaglia in oro giallo con il logo di Ennebi. La tenuta stagna sull'asse della corona di carica è ottenuta per mezzo di 3 anelli o-ring montati sull'asse.

La valvola di sovrappressione il cui corpo è in titanio Ti 6Al 4V grado 5 è fissata a vite alla cassa dell'orologio e può essere rimossa per manutenzione o sostituzione con la chiave in dotazione.

Il fondello è in titanio grado 5, fissato alla cassa mediante 6 viti in acciaio inossidabile M1,4 ad esagono incassato DIN 912

Il numeri di referenza e di matricola sono incisi nel fondello.

I quadranti hanno un diametro di 36,5mm, sono disponibili in 2 versioni grafiche:

codice 966512\_12 con indicazioni tipo California;

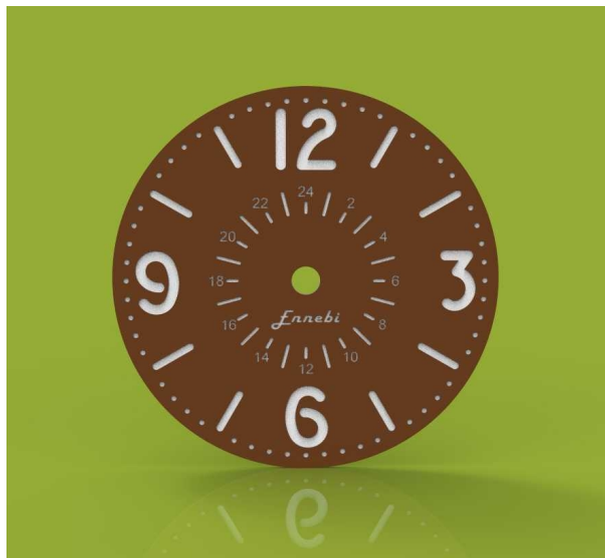
codice 966512\_16 con indicazioni cardinali.



*Quadrante 966512\_12*



*Ennebi*



*Quadrante 966512\_16*

Il fosforo di riempimento è il Superluminova C3 con luminescenza verde.

Il fissaggio del cinturino è ottenuto con l'impiego di una vite speciale. La sostituzione del cinturino si effettua facilmente rimuovendo la vite da ciascuna ansa. Questa operazione si effettua con gli utensili forniti con l'orologio.

L'orologio è fornito con 2 cinturini artigianali, in pelle di vitello ed in squalo, ed 1 in gomma siliconica. Tutti dotati di fibbie smontabili.



**Ennebi**

### **SPECIFICHE TECNICHE**

- Movimento meccanico GMT a carica automatica calibro  $\phi$  26;
- Funzioni: ore, minuti, secondo fuso orario, secondi centrali;
- Cassa da 46 mm in titanio Ti 6Al 4V grado 5;
- Anse 24mm;
- Presso-resistente ed impermeabile a 1000m;
- Corona in titanio Ti 6Al 4V grado 5 con medaglia NB in oro 18kt;
- Tenuta stagna sulla corona assicurata da 3 anelli o-ring sull'asse;
- Vetro zaffiro 4,1mm;
- Valvola di sovrappressione in titanio Ti 6Al 4V grado 5 ;
- Quadrante con cifre ed indicazione dei minuti luminescenti;
- Fondello fissato alla cassa con 6 viti M1,4 DIN 912;
- Lunetta girevole unidirezionale sinistrogira con scatti di 1 minuto; rimovibile dalla cassa senza pregiudizio per la tenuta stagna;
- Indice a ore 12 sulla lunetta in oro giallo 18 kt con punto luminescente.

*Ciascun orologio è fornito in un cofanetto di legno che inoltre contiene:*

- libretto matricolare
- panno di pulizia
- manipolo con punte intercambiabili per la manutenzione ordinaria dell'orologio
- chiave a tubo per la rimozione della valvola di sovrappressione
- 1 cinturino di ricambio in pelle
- 1 cinturino di ricambio in gomma siliconica

*La consegna dei primi esemplari sarà effettuata in occasione della festa del Ventennale Ennebi che si terrà nella primavera del 2024.*