

Un giorno diverso... per Ammann-Yanmar



1 Le torri faro Yanmar hanno partecipato alla produzione di un film hollywoodiano in Spagna.

A San José vicino ad Almeria in Spagna, un team cinematografico hollywoodiano ha filmato una scena per il film intitolato "The Limits Of Control" con il famoso attore Bill Murray (uscita prevista in Italia per febbraio 2010).

Per il sistema d'illuminazione, sempre molto importante per le riprese, la compagnia di produzione spagnola Cruzada (Madrid) ha chiesto l'assistenza dell'importatore di Ammann-Yanmar, Aurteneche Maquinaria.

Aurteneche ha quindi organizzato la

consegna di quattro torri faro LB 446H-1 Yanmar, composte da 4 lampade ciascuna, per assistere il team cinematografico americano-spagnolo, circa 60 persone, nel suo lavoro di quel giorno (e notte).

Olivia Mena-Gutierrez (amministrazione e marketing di Aurteneche Maquinaria) e Uwe Krämer (Area Sales Manager di Ammann-Yanmar per la Spagna) hanno avuto l'opportunità di guardare dietro le quinte e di incontrare famosi attori e registi. Hanno potuto parlare un po' con Bill Murray e con Isaach de Bankolé ed anche con il regista Jim Jarmusch, che gira "The Limits Of Control". Federico del

Cerro della compagnia di produzione spagnola ha dato alcune informazioni interessanti durante le riprese del film. I rappresentanti di Ammann-Yanmar hanno incontrato anche il vincitore dell'Oscar per la migliore scenografia, lo spagnolo Eugenio Caballero.

Durante una breve pausa delle riprese, Uwe Krämer ha intervistato il direttore della fotografia australiano, Christopher Doyle.

U.K.: Chris, che tipo di torre faro utilizzi maggiormente per il tuo lavoro?

C.D.: Preferisco la soluzione a quattro lampade, per la flessibilità, per poter spostare le quattro lampade in

differenti direzioni e creare un'atmosfera naturale nell'area delle riprese, ma utilizziamo una vasta gamma di sistemi di illuminazione in generale.

U.K.: Che impressione ti hanno fatto le torri faro Yanmar?

C.D.: Il sistema non è pesante ed è facile da spostare grazie alle sue ruote e potrebbe essere utile anche per spazi ridotti e per illuminare strade piccole.

U.K.: Quali sono le caratteristiche più importanti di una torre faro?

1. Da sinistra. Chris Doyle direttore della fotografia; Jim Jarmusch regista; Uwe Krämer Ammann-Yanmar

2. Uwe Krämer e Bill Murray

3. 4. 5. Altri usi per le torri Yanmar



2

36



3

Lavori Pubblici n. 43 marzo - aprile 2010



4

C.D.: La potenza delle lampade e la stabilità della luce. E' molto importante non avere "sfarfallamento" della luce, perchè disturba molto. Inoltre, quando la luce non è stabile, il film appare artificiale.

U.K.: Ultima breve domanda: Conosci le torri faro di Yanmar con il "pallone"?

C.D.: Utilizziamo i palloni piccoli portatili per le riprese notturne da vicino. Non conosco il pallone Yanmar, ma mi interesserebbe molto vederlo in azione una prossima volta.

U.K.: Grazie per l'intervista e tanti auguri di grande successo per il film "The Limits Of Control".

La società Ammann-Yanmar è il frutto



5

di una joint venture tra Ammann (langenthal, Svizzera) e Yanmar (Osaka, Giappone): i due gruppi detengono ciascuno il 50% del capitale.

La torre faro LB446H-1 fa parte di una gamma di altre cinque attrezzature per l'illuminazione (a faro e a pallone) disponibili tra i prodotti Ammann-Yanmar, questa linea viene prodotta in Giappone.

Il modello LB446H-1 ha un peso di 253 kg e le sue quattro lampade da 400 W ciascuna forniscono una capacità luminosa di 160.000 Lm.

La torre è alimentata da un generatore ad alta frequenza (540 Hz) che eroga una potenza di 1,7 kVA. Le sue dimensio-

ni sono di 1,6 m di lunghezza per 1,55 m di larghezza, e l'altezza varia da 2,1 m quando il montante è chiuso a 4,2 m con le lampade alzate.

Al Bauma di Monaco Ammann-Yanmar presenterà, tra l'altro, il prototipo di un nuovo modello di torre faro che verrà poi commercializzato durante il terzo trimestre 2010. Il nuovo generatore avrà una frequenza di 50 Hz. Per facilitarne l'uso in Europa il voltaggio sarà di 230 V invece dei 130 attuali. Inoltre il generatore disporrà di una presa di corrente che permetterà di usare, a fari accesi, anche altre apparecchiature elettriche fino a 1 kW di potenza.



Presenti a
Bauma 2010
Area esterna
Stand
F1209/1

**AMMANN
YANMAR**

25, rue de la Tambourine
F-52100 Saint-Dizier
www.ammann-yanmar.fr
sales@ammann-yanmar.fr

Gamma



Ammann-Yanmar

è in grado di offrire una gamma di 29 macchine compatte destinate al settore dell'edilizia ed alla gestione degli spazi verdi: micro-escavatori, mini-escavatori, midi-escavatori, escavatori "ultra-swing", mini-escavatori gommati, mototrasportatori, mini-pale gommate articolate, torri faro per l'illuminazione dei cantieri.

Lavori Pubblici n. 43 marzo - aprile 2010

37