



# Knowledge Box

## Autumn 2012

---

Convegno / Milano Lunedì 5 Novembre 2012

**L'esperienza di Sanlorenzo Yacht  
sull'Archiviazione Documentale e sui  
Processi**

**Massimo Danese**

**IT Manager , SANLORENZO SPA**

## SANLORENZO



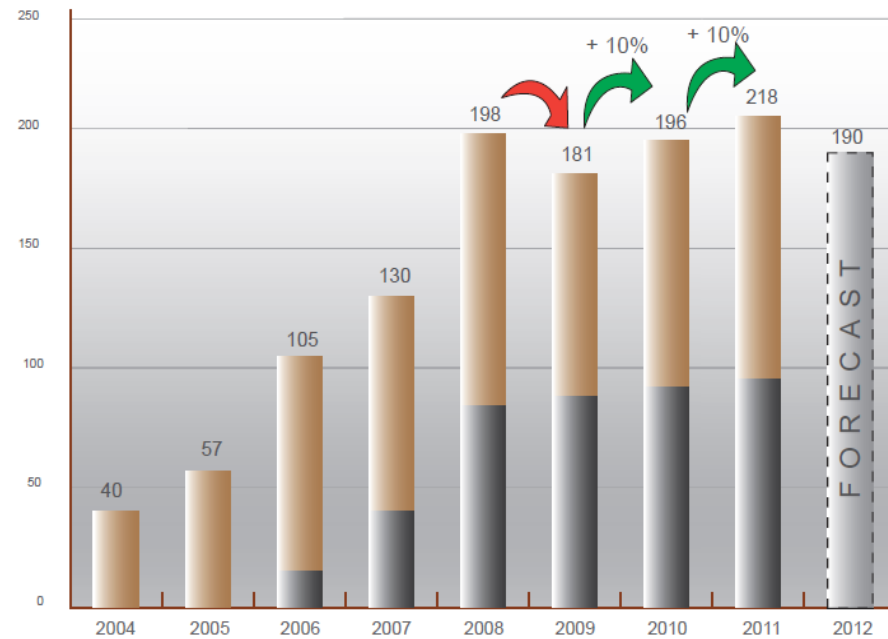
- Sanlorenzo is one of Europe megayachts builder specialized in:
  - planing and semidisplacement fiberglass yachts from 62' to 122'
  - alloy and steel planing, semidisplacement and displacement yachts between 40m and 60m.
- Sanlorenzo conceives, manufactures and distributes unique yachts that are widely recognizable because of their outstanding design and custom-made built.
- Sanlorenzo has manufactured and sold more than 600 yachts in its 50-year history.

## SANLORENZO

COMPANY PROFILE

### Sanlorenzo Growth

Sanlorenzo: 2004-2012 Value of Production (€/ml)



<i>Ameglia Yard</i>	40	57	90	90	114	93	103	118	
<i>Viareggio Yard</i>	0	0	15	40	84	88	92	100	
<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>57</b>	<b>105</b>	<b>130</b>	<b>198</b>	<b>181</b>	<b>195</b>	<b>218</b>	<b>190</b>

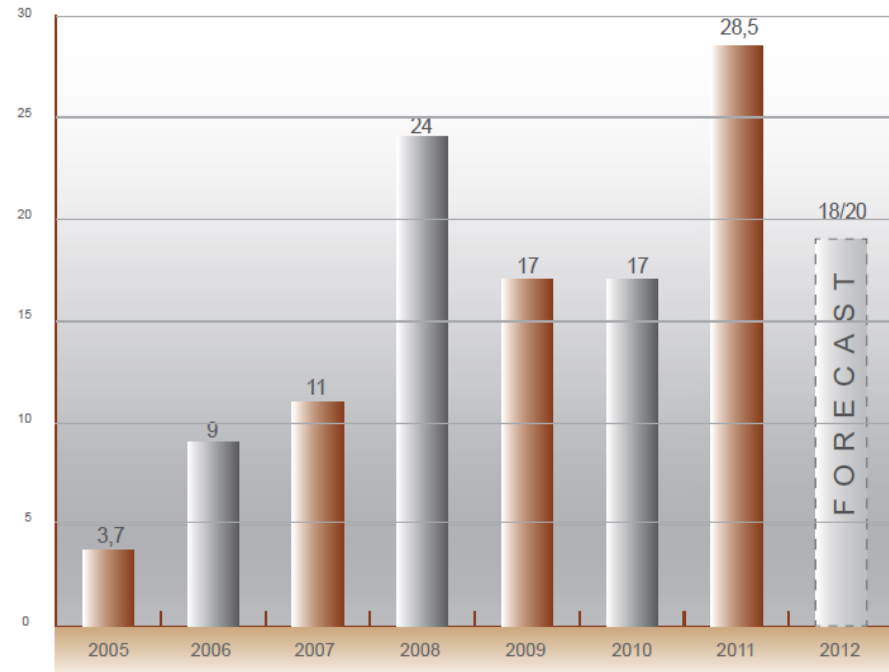


## SANLORENZO

COMPANY PROFILE

### Sanlorenzo Growth

Sanlorenzo: 2005-2012 EBITDA (€/ml)





### TOP 20 BUILDERS

2012 Rank	Company	Total (m)	Total (ft)	Projects	Avg. (ft)
1	Azimut-Benetti	2,640	8,661	75	115
2	Ferretti Group	2,427	7,961	76	105
3	Sanlorenzo	1,413	4,635	42	110
4	Lürssen	753	2,471	7	353
5	Sunseeker	649	2,127	21	101
6	Feadship	567	1,860	8	233
7	Westport	548	1,798	16	112
8	Heesen Yachts	535	1,754	11	159
9	Horizon	519	1,704	17	100
10	Amels	495	1,625	8	203

## SANLORENZO

COMPANY PROFILE

### GRP planing Hull Yachts



**SL|94**  
LOA: m 28,60  
Max beam: m 6,75



**SL|104**  
LOA: m 31,70  
Max beam: m 7,10



**SL|108**  
LOA: m 33,00  
Max beam: m 7,40



**SL|118**  
LOA: m 36,71  
Max beam: m 7,60

## SANLORENZO

COMPANY PROFILE

### GRP semi-displacement Hull Yachts



**SD|92**  
LOA: m 27,60  
Max beam: m 7,15



**SD|122**  
LOA: m 37,44  
Max beam: m 8,00



**SD|110**  
LOA: m 33,65  
Max beam: m 7,66

## SANLORENZO

COMPANY PROFILE

### Superyacht Business Unit

#### Aluminium Planing Yachts



#### 40|ALLOY

LOA: m 40,00  
Max beam: m 7,90

#### Steel Displacement Yachts



#### 46|STEEL

LOA: m 46,00  
Max beam: m 9,00

#### Explorer



#### 42|EXP

LOA: m 42,20  
Max beam: m 8,70





# Perché uno strumento!



- ◆ **Crescita dell'azienda e relativo sviluppo di mentalità ed operatività industriale.**
- ◆ **Flessibilità assoluta nel rapporto con il cliente.**
- ◆ **Molti nuovi processi non enormi ma di complessità elevata.**
- ◆ **Tipologia del prodotto , mix di tecnologia ed abilità artigianale.**
- ◆ **Tempi di commessa lunghi.**
- ◆ **Ciclo passivo rilevante, molti fornitori , molti documenti.**

# Quali caratteristiche imprescindibili!



- ◆ **Funzione di monitoraggio potente.**
- ◆ **Interfaccia Utente chiara e di semplice implementazione.**
- ◆ **Partner affidabile.**

# I Progetti realizzati



- ◆ **Richieste di codifica**
- ◆ **Richieste di Acquisto**
- ◆ **Approvazione fatture passive**