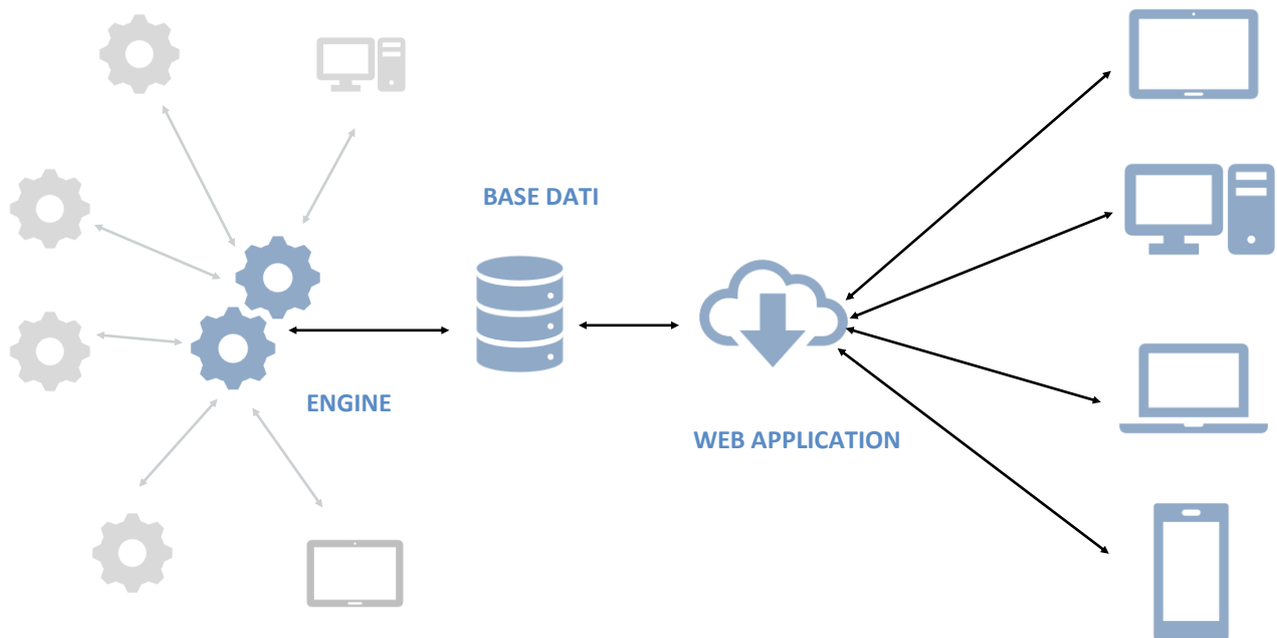




SISTEMA RACCOLTA DATI PRODUZIONE

MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM



CHE COS'E' PRODAKT ?

è un sistema di raccolta dati produzione, composto da:

un **engine** «*software*» che interroga una serie di terminali collegati a macchinari, dispositivi e/o in combinazione qualsiasi dispositivo connesso in rete (**pc, desktop, workstation, tablet, smartphone**)

un'**applicazione web** che consente la consultazione e l'aggregazione dei dati ricevuti tramite il motore (**engine**) di raccolta dati.

PRODAKT. PERCHE' SERVE ?

PRODAKT serve a: **monitorare, misurare, valutare** l'andamento produttivo di un qualsiasi prodotto.

è consultabile attraverso un'interfaccia web che consente di prendere decisioni in relazione ai dati raccolti, a figure professionali come le seguenti :

Operatore :



gestisce sul campo la realizzazione del prodotto. **PRODAKT** comunica all'operatore cosa deve fare, oppure l'operatore stesso fornisce direttamente al sistema dati, relativi alla commessa di cui si sta occupando.



Responsabile di produzione :

monitora l'andamento della produzione, valutando gli interventi opportuni in merito agli eventi evidenziati da **PRODAKT** quali : fermi produzione, allarmi, sottoproduzione ecc.



Marketing :

il reparto, accede ai dati aggregati e visualizza lo stato della commessa (pronta, pronta entro il ... margine ...)

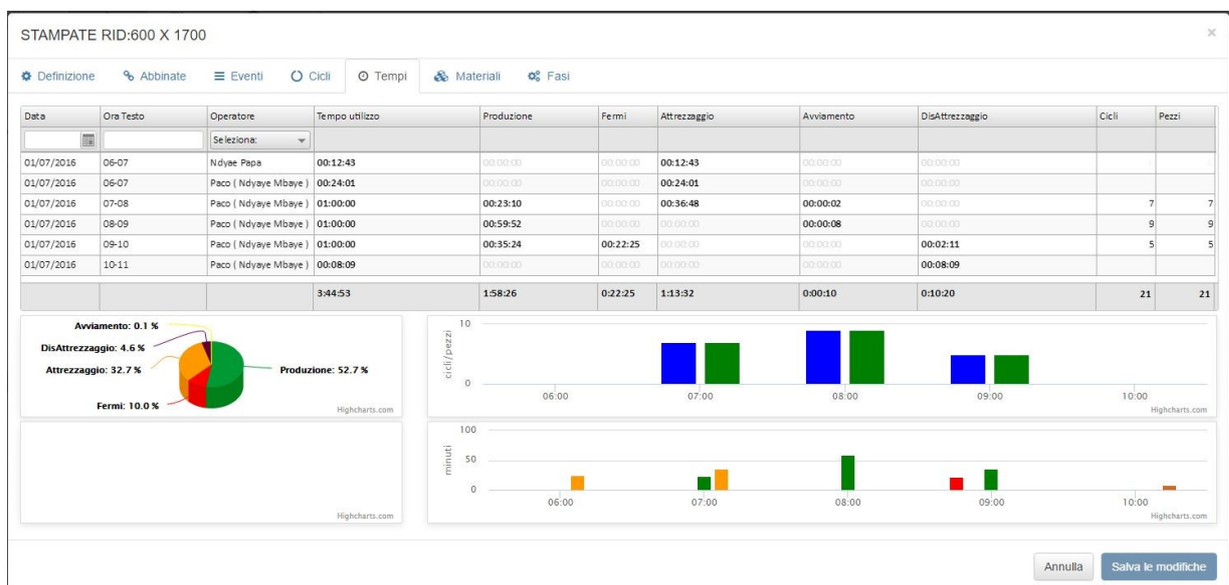
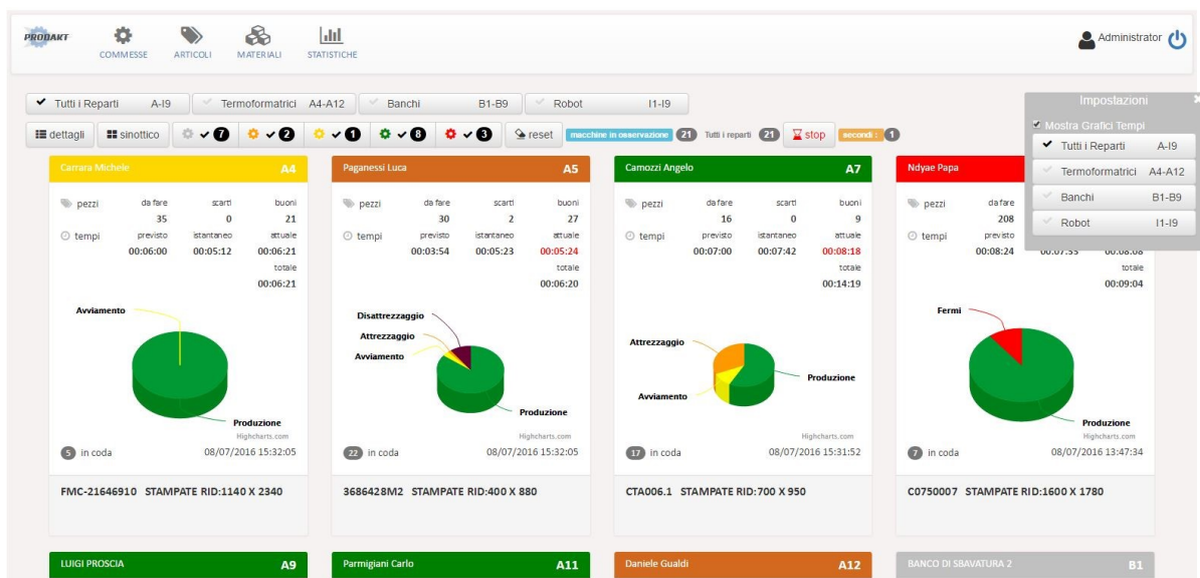


Direzione :

ha il polso della situazione e attraverso gli opportuni reports stabilisce lo stato di salute produttivo dell'azienda.

CHI UTILIZZA PRODAKT ?

E' destinato alle aziende manifatturiere, terzisti, tutti coloro che hanno un processo produttivo e desiderano capire e misurare i costi di produzione e quindi migliorarne l'efficienza.



PERCHE' ACQUISTARE PRODAKT ?

- ◆ Internet oriented, accessibile ovunque da qualunque dispositivo.
- ◆ Si adatta agevolmente a tutte le realtà produttive.
- ◆ La manutenzione è semplice, praticamente nulla.
- ◆ L'assistenza avviene in remoto, senza intralciare le attività produttive.
- ◆ E' altamente personalizzabile.
- ◆ Indispensabile per far evolvere velocemente la propria azienda.
- ◆ Comunica con tutti i sistemi.
- ◆ I dati forniti sono certi, reali, importanti!
- ◆ E' un giudice imparziale dell'efficienza Macchina Operatore.

Mac.	Stato	Articolo	Descrizione	Abbinato	Stampo	Inizio Commessa	Fine Commessa	Numero commessa	Pe.	Pezzi d.	Pezzi prod.	Tempo...	T. produttio...	T. fermi	T. attrezzag...	T. avviamen...	% produttio...	% fermi	% attrezzag...
A8	🔧	B1872110	STAMPATE RID:1600 X 1780			07.07.2016 19:01:49	08.07.2016 10:14:28	8331800		40	39	234	04:12:49	01:12:40	01:41:29	00:00:02	59.21%	17.02%	23.77%
A8	🔧	32.217.08	STAMPATE RID:550 X 1950			07.07.2016 13:17:53	07.07.2016 19:01:46	8327900		40	40	420	04:32:42	01:04:17	00:06:49	00:00:05	79.30%	18.69%	1.98%
A8	🔧	B0492006	STAMPATE RID:940 X 1740			05.07.2016 09:21:21	07.07.2016 13:09:54	8335300		130	130	360	16:34:20	02:42:11	00:52:39	00:00:00	82.23%	13.41%	4.35%
A8	🔧	540736 1/2	STAMPATE RID:1020 X 1165			04.07.2016 19:52:33	05.07.2016 09:09:58	8336800		20	20	600	03:00:38	01:25:26	00:56:10	00:00:01	56.05%	26.51%	17.43%
A8	🔧	600862 1/2	STAMPATE RID:1020 X 1165			04.07.2016 14:54:04	04.07.2016 19:52:30	8336700		30	30	600	04:44:53	00:13:33	00:00:00	00:00:00	95.46%	4.54%	
A8	🔧	0.023.2585.0	STAMPATE RID:1020 X 1165			04.07.2016 12:39:59	04.07.2016 14:43:40	8335200		10	10	296,4	01:12:12	00:35:57	00:15:32	00:00:00	58.37%	29.07%	12.56%
A8	🔧	CMO-66050	STAMPATE RID:1020 X 1165			04.07.2016 09:05:04	04.07.2016 12:39:11	8335100		30	30	296,4	03:17:20	00:12:57	00:03:47	00:00:03	92.16%	6.05%	1.77%
A8	🔧	B1992002	STAMPATE RID:1500 X 1890			01.07.2016 22:05:51	04.07.2016 08:54:24	8331700		75	75	432	10:05:43	02:15:19	00:50:47	00:00:04	76.50%	17.09%	6.41%
A8	🔧	B1862022	STAMPATE RID:1350 X 1980			01.07.2016 17:02:01	01.07.2016 21:59:36	8318300		30	30	312	03:43:41	00:12:45	00:55:42	00:05:27	75.17%	4.28%	18.72%
A8	🔧	500592	STAMPATE RID:470 X 2000			01.07.2016 12:08:12	01.07.2016 16:51:51	8317600		20	20	504	03:40:24	00:32:34	00:25:22	00:05:19	77.70%	11.48%	8.94%
A8	🔧	500593	STAMPATE RID:600 X 1700			01.07.2016 08:23:16	01.07.2016 12:08:09	8317500		20	21	504	01:58:26	00:22:25	01:23:52	00:00:10	52.66%	9.97%	37.29%
A8	🔧	20.390.0.B	STAMPATE RID:600 X 1700			30.06.2016 20:50:48	01.07.2016 08:23:13	8322500		27	25	312	02:32:04	00:52:45	00:23:11	00:00:00	66.70%	23.14%	10.17%
A8	🔧	CMO-86530	STAMPATE RID:600 X 1700			30.06.2016 19:14:52	30.06.2016 20:39:41	8317100		10	14	394,8	01:00:36	00:00:00	00:17:43	00:06:30	71.45%		20.88%
A8	🔧	FGI-116212	STAMPATE RID:600 X 1700			30.06.2016 15:50:46	30.06.2016 19:11:27	8329400		50	52	394,8	02:46:58	00:24:19	00:09:16	00:00:08	83.20%	12.12%	4.62%
A8	🔧	CMO-116660	STAMPATE RID:600 X 1700			30.06.2016 13:45:42	30.06.2016 15:50:38	8317400		30	30	394,8	01:33:44	00:31:12	00:00:00	00:00:00	75.03%	24.97%	
A8	🔧	CMO-49202	STAMPATE RID:600 X 1700			30.06.2016 13:06:54	30.06.2016 13:45:36	8317300		10	12	394,8	00:38:42	00:00:00	00:00:00	00:00:00	100.00%		
A8	🔧	116665	STAMPATE RID:600 X 1700			30.06.2016 12:05:50	30.06.2016 13:06:23	8317200		6	6	394,8	00:15:49	00:00:00	00:39:52	00:04:52	26.12%		65.84%
A8	🔧	31.390.0A	STAMPATE RID:990 X 1940			29.06.2016 17:10:20	30.06.2016 12:05:47	8317000		70	73	312	09:18:45	01:07:54	00:26:43	00:09:44	84.26%	10.24%	4.03%
A8	🔧	3686575M1	STAMPATE RID:420 X 1240			29.06.2016 12:27:19	29.06.2016 16:59:08	8314900		42	42	420	02:31:01	00:32:43	01:18:38	00:09:22	55.58%	12.04%	28.94%