

# Dashboard Eurofork Analytics

Job Order	Time range	Machine	Specific Date	Result	Alarm Type	Alarm Description
Orangina <span style="float: right;">X</span>	May 9, 2025 - May 15, 2025 <span style="float: right;">↻</span>	8 selections <span style="float: right;">X</span>	May 13, 2025 <span style="float: right;">↻</span>	(200) AlarmHW <span style="float: right;">X</span>	Alarm <span style="float: right;">X</span>	35 selections <span style="float: right;">X</span>

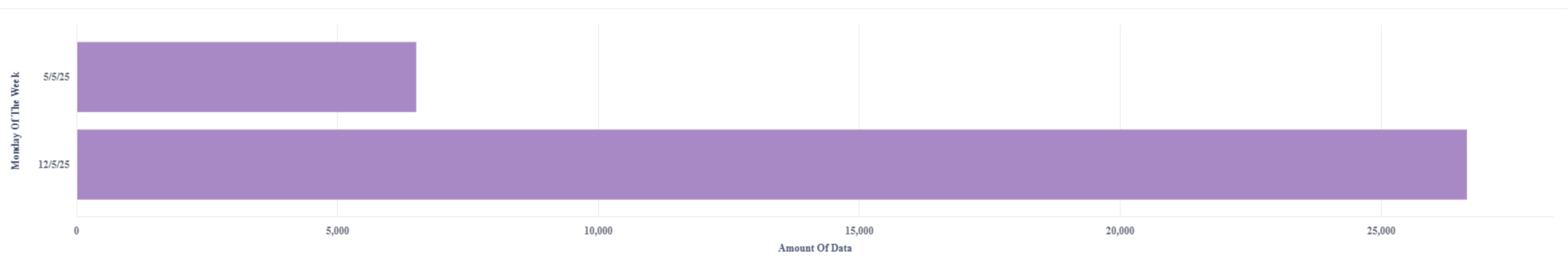
## Dashboard Eurofork Analytics - Alarms

The data will be analyzed according to the selected filters. They can be modified above.

### How to find the data?

#### Alarms over time in Orangina

This chart displays the time availability of Alarms data, for a specific job. Each bar represents the Monday of the reference week and indicates the number of records in the database for that week.



### Association Between Alarms and Micro-missions

#### Details of Micro-mission and Alarm in Orangina

in period: maggio 9, 2025 - maggio 15, 2025

for: 7N0106, 7N0107, 7N0108, 7N0109, 7S0106, 7S0107, 7S0108, and 7S0109

for: Alarm

for all Alarm descriptions selected above

The table displays the type and result of a micromission performed by a machine, and next to it, there is a detailed description of the alarm that was triggered and its time.

Macchina	Tipo_Micromissione	Risultato_MicroMisione	Tipo_Alarme	Codice_Alarme	Descrizione_Alarme	Data_Ora_Attivazione_Alarme
7N0106	(60) Posizionamento con catene	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX1.0	#1009 - Missione Prelievo - Scorta	May 13, 2025, 11:07 PM
7N0106	(60) Posizionamento con catene	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX16.3	#20 - General - Passaggio in modalità manuale con missioni appese	May 13, 2025, 11:07 PM
7N0106	(10) Prelievo con catena	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX16.3	#20 - General - Passaggio in modalità manuale con missioni appese	May 13, 2025, 7:52 AM
7N0106	(10) Prelievo con catena	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX18.1	#34 : General - Barriera Ottica Destra - Ricevitore non ok	May 13, 2025, 1:03 AM
7N0106	(10) Prelievo con catena	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX16.7	#24 - General - Debordo satellite	May 13, 2025, 1:03 AM
7N0106	(10) Prelievo con catena	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX14.1	#2 - Hardware - Premuto fungo di emergenza lato forward	May 13, 2025, 1:03 AM
7N0106	(10) Prelievo con catena	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX15.3	#12 - Allarme posizione safe non ok(Datamatrix Profinet)	May 13, 2025, 1:03 AM
7N0106	(10) Prelievo con catena	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX14.2	#3 - Hardware - Premuto fungo di emergenza lato backward	May 13, 2025, 1:03 AM
7N0106	(10) Prelievo con catena	(215) Automatico manuale	Alarm	DB106.DBX18.2	#35 : General - Barriera Ottica Sinistra - Ricevitore non ok	May 13, 2025, 1:03 AM

## Alarm Count by Type and Description

### Alarm Legend in Orangina

in the period: maggio 9, 2025 - maggio 15, 2025

for all machines

for: Alarm

The table illustrates the type of alarm, its actual code, an abbreviated code that will be used in the graphs and a description.

Tipo	Codice	Cod_Mod	Descrizione
Alarm	DB106.DBX0.1	106X0.1	#1002 - Missione Prelievo UDC - Tempo massimo di esecuzione raggiunto
Alarm	DB106.DBX0.2	106X0.2	#1003 - Missione Prelievo UDC - Attivazione del sensore di sporgenza opposta
Alarm	DB106.DBX0.3	106X0.3	#1004 - Missione Prelievo - Scorta
Alarm	DB106.DBX0.6	106X0.6	#1007 - Missione Prelievo - Scorta
Alarm	DB106.DBX1.0	106X1.0	#1009 - Missione Prelievo - Scorta
Alarm	DB106.DBX12.0	106X12.0	#0 - Generale - Intervento circuito di sicurezza
Alarm	DB106.DBX12.1	106X12.1	#1 - Generale - Barcode non varia durante il movimento in manuale
Alarm	DB106.DBX12.3	106X12.3	#3 - Generale - Macchina in manuale con missioni appese
Alarm	DB106.DBX12.5	106X12.5	#5 - Generale - Perdita sensori di rotaria FW durante movimento manuale con controllo
Alarm	DB106.DBX12.6	106X12.6	#6 - Generale - Perdita sensori di rotaria BW durante movimento manuale con controllo
Alarm	DB106.DBX12.7	106X12.7	#7 - Generale - Perdita valore encoder
Alarm	DB106.DBX13.0	106X13.0	#8 - Generale - Colpiti bumper FW durante movimento manuale con controllo
Alarm	DB106.DBX13.2	106X13.2	#10 - Generale - Schiacciato Fungo EM FW
Alarm	DB106.DBX13.3	106X13.3	#11 - Generale - Schiacciato Fungo EM BW
Alarm	DB106.DBX13.4	106X13.4	#12 - Generale - Emergenza da shuttle
Alarm	DB106.DBX14.0	106X14.0	#2000 - Hardware - Movimento manuale con batteria in carica
Alarm	DB106.DBX14.0	106X14.0	#1 - Hardware - Intervento circuito di sicurezza
Alarm	DB106.DBX14.1	106X14.1	#2 - Hardware - Premuto fungo di emergenza lato forward
Alarm	DB106.DBX14.2	106X14.2	#3 - Hardware - Premuto fungo di emergenza lato backward
Alarm	DB106.DBX14.3	106X14.3	#4 - Hardware - Mancanza segnale safe da terra
Alarm	DB106.DBX14.3	106X14.3	#2003 - Hardware - Batteria satellite non carica
Alarm	DB106.DBX14.6	106X14.6	#2006 - Hardware - Azionamento di trazione in errore
Alarm	DB106.DBX14.7	106X14.7	#8 - Hardware - Movidrive in errore
Alarm	DB106.DBX15.0	106X15.0	#9 - Hardware - Movitrack in errore
Alarm	DB106.DBX15.3	106X15.3	#12 - Allarme posizione safe non ok(Datamatrix Profinet)
Alarm	DB106.DBX15.4	106X15.4	#13 - Errore Feedback Freno aggiuntivo
Alarm	DB106.DBX15.5	106X15.5	#2013 - Hardware - Errore intervento per limitare velocità
Alarm	DB106.DBX16.3	106X16.3	#20 - General - Passaggio in modalità manuale con missioni appese
Alarm	DB106.DBX16.7	106X16.7	#24 - General - Debordo satellite
Alarm	DB106.DBX17.1	106X17.1	#26 - General - Debordo LU DX
Alarm	DB106.DBX17.2	106X17.2	#27 - General - Mancanza comunicazione profiSAFE con Satellite
Alarm	DB106.DBX18.1	106X18.1	#34 : General - Barriera Ottica Destra - Ricevitore non ok
Alarm	DB106.DBX18.2	106X18.2	#35 : General - Barriera Ottica Sinistra - Ricevitore non ok
Alarm	DB106.DBX18.3	106X18.3	#36 : General - Barriera Ottica Destra - Emettitore non ok
Alarm	DB106.DBX2.0	106X2.0	#2001 - Missione Deposito - Sensore di presenza carico non perso
Alarm	DB106.DBX2.1	106X2.1	#201 - Missioni Deposito - Perdita lettura barcode
Alarm	DB106.DBX2.2	106X2.2	#2003 - Missione Deposito - Shuttle fisicamente vuoto
Alarm	DB106.DBX2.5	106X2.5	#2006 - Missione Deposito - Scorta

Rows 1-38 of 41 < >

### Alarm Counts by Type and Description in Orangina

in period: maggio 9, 2025 - maggio 15, 2025

for: 7N0106, 7N0107, 7N0108, 7N0109, 7S0106, 7S0107, 7S0108, and 7S0109

for all the alarm description selected of type: Alarm

This chart displays the number of alarms categorized by type and description, regardless of which machines or days they occurred on.

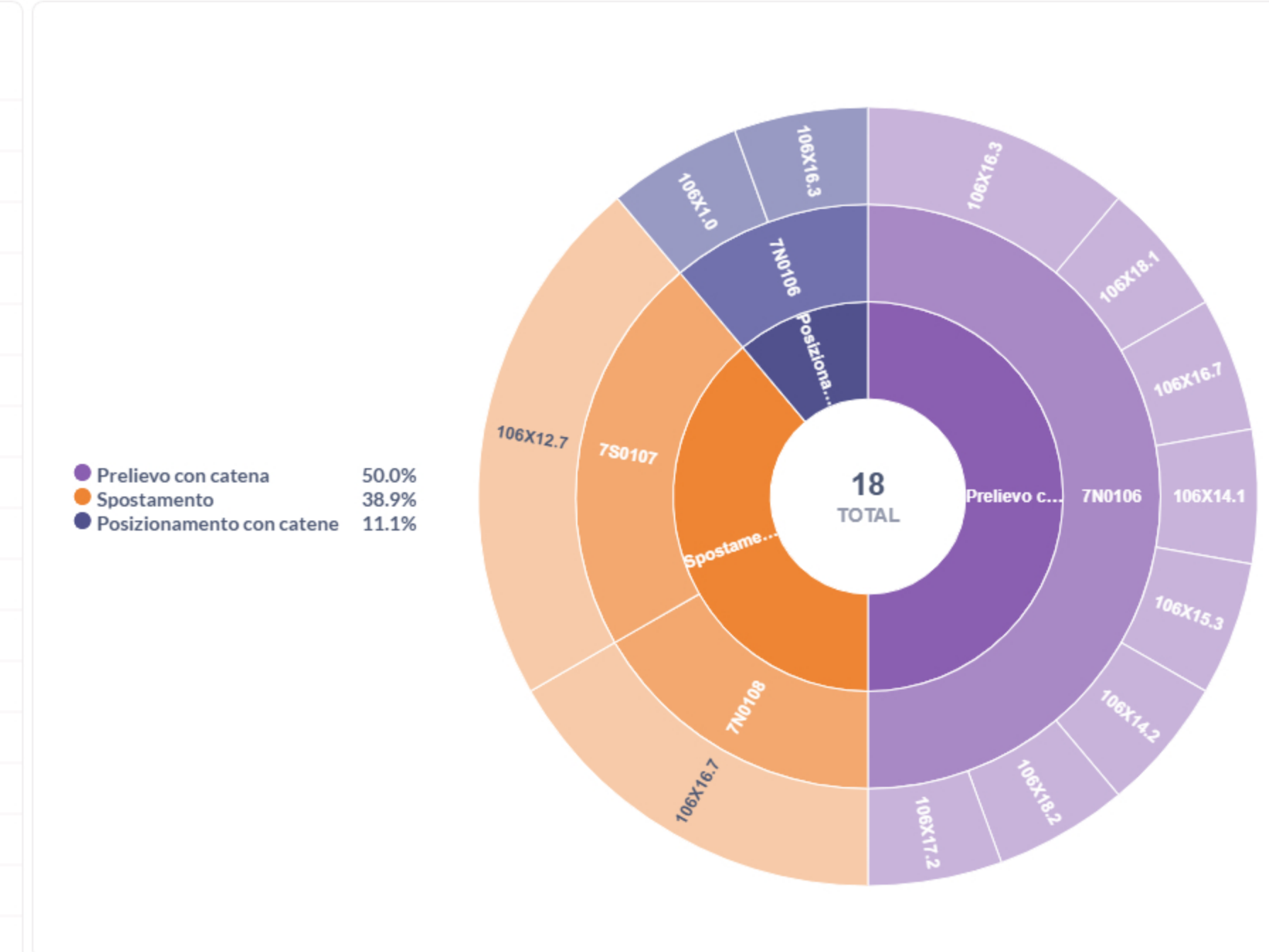
### Alarm Frequency by Mission Type and Machine in Orangina

in period: maggio 9, 2025 - maggio 15, 2025

for: 7N0106, 7N0107, 7N0108, 7N0109, 7S0106, 7S0107, 7S0108, and 7S0109

for all the alarm description selected of type: Alarm

This chart shows the number of missions for each mission type and machine where a specific error code occurred.



### Daily Alarm Counts in Orangina

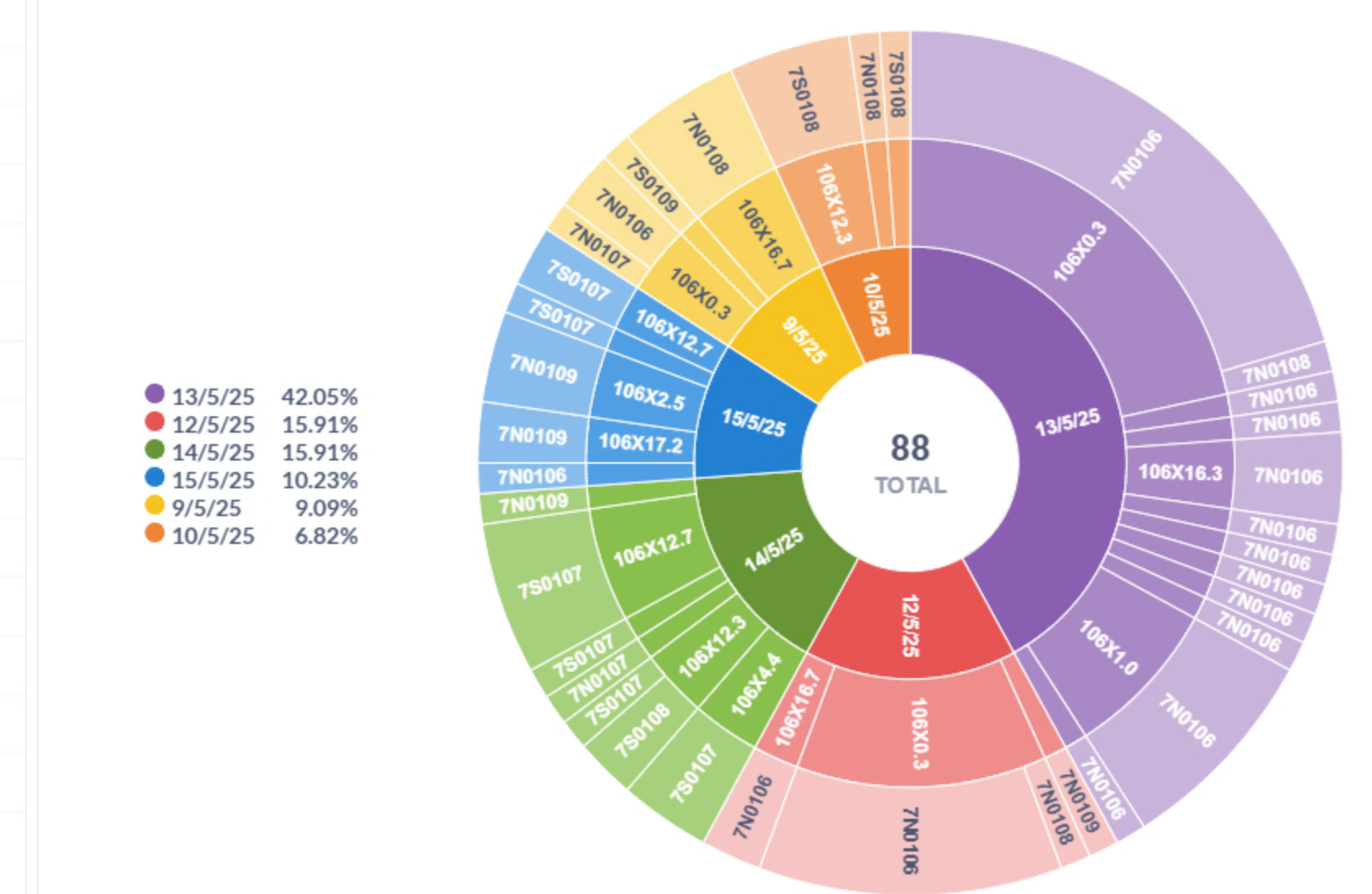
in period: maggio 9, 2025 - maggio 15, 2025

for: 7N0106, 7N0107, 7N0108, 7N0109, 7S0106, 7S0107, 7S0108, and 7S0109

for all the alarm description selected of type: Alarm

This chart shows the number of alarms recorded for each day within the selected time range.

### Quante volte si verifica un Codice al giorno per Macchina



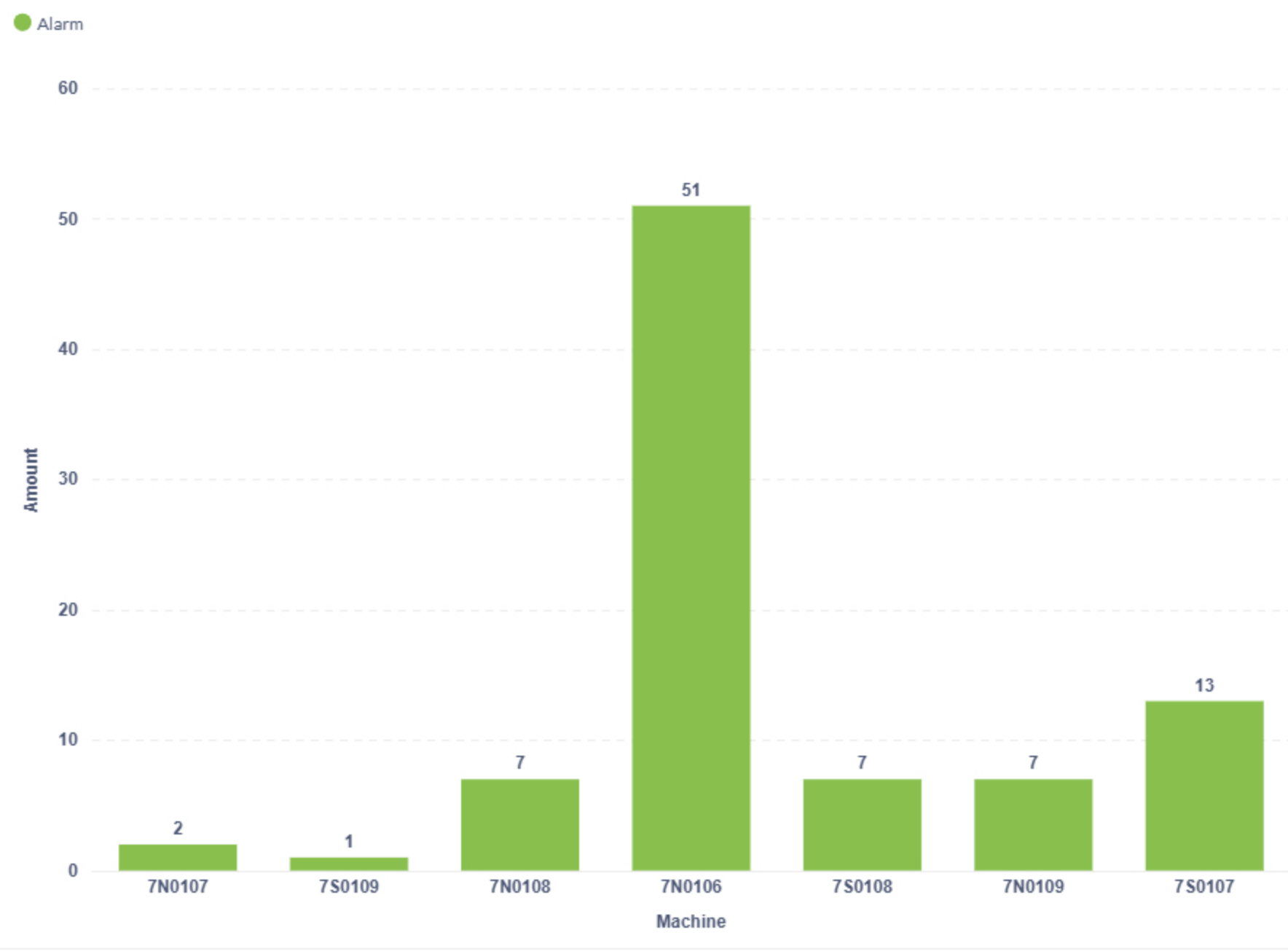
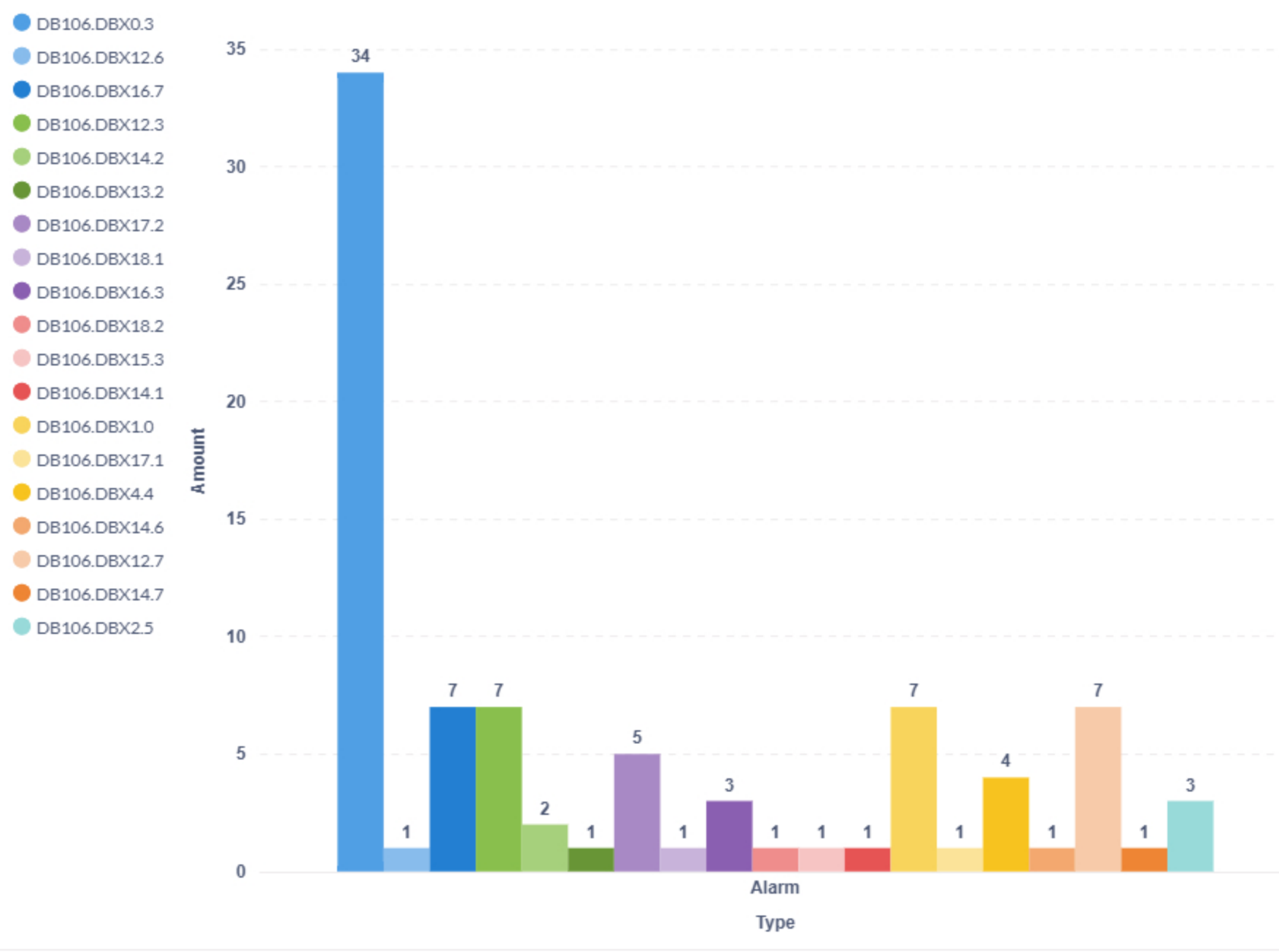
### Number of Alarms based on alarm type and machines Orangina

in period: maggio 9, 2025 - maggio 15, 2025

for: 7N0106, 7N0107, 7N0108, 7N0109, 7S0106, 7S0107, 7S0108, and 7S0109

for all the alarm description selected of type: {{Tipo\_Alarme}}

This chart shows the number of alarms recorded for each machine, broken down by alarm type.



### Daily number alarms triggered for each machine in Orangina

in periodo: maggio 9, 2025 - maggio 15, 2025

per: 7N0106, 7N0107, 7N0108, 7N0109, 7S0106, 7S0107, 7S0108, and 7S0109

for all the alarm description selected of type: Alarm

This chart displays the number of generic alarms triggered for each machine on each day.

