

## A. Oggetto

immobilizzazioni immateriali definiti da progetti, di macchinari da destinare ad essere inseriti nel mercato delle attrezzature, per il confezionamento ed imballaggio, nel settore farmaceutico, para farmaceutico ed alimentare, nella loro rappresentazione attraverso disegni complessivi in formato bidimensionale che in modello solido tridimensionali, completi dei disegni dei particolari, documentazioni tecniche, progetti elettrici, certificazioni CE, documentazioni commerciali.

## B. Modalità di identificazioni:

File contenuti i due dischi fissi identificati come **Tecno 1** e **Tecno 2** all'interno di cartelle e sotto cartelle correttamente archiviati per le seguenti tipologie

- (📁) Preventivi;
- (📁) Offerte;
- (📁) Progetti di studio;
- (📁) Progetti esecutivi;
- (📁) Disegni complessivi per macchina/progetto;
- (📁) Disegni dei particolari per macchina/progetto;
- (📁) Rappresentazioni grafiche di macchina/progetto;
- (📁) Manuali per macchina/progetto;
- (📁) Documentazione tecnica per macchina/progetto;
- (📁) Documentazione commerciale offerte e e-mail

Completa l'elenco non meno importante e significativa;

- le cartelle (📁) riferite agli interventi che il macchinario/progetto ha avuto nel corso del suo esercizio operativo;

Nel loro complesso sono identificati in relazione alla loro natura di composizione e formazione dei file come sotto dettagliati

**11.899** file (📁) di SOLIDWORKS Drawing Document per 10,120 GB;

**21.632** file (📁) di SOLIDWORKS Part Document per 7,200 GB;

**4.260** file (📁) di SOLIDWORKS Assembly Document per 5.1 GB;

**15.000** file (📁) di Autocad.

Inoltre come documentazione tecnica sono riportati come nelle varie configurazioni di Word (📁), Excel (📁), ed in pdf <sup>1</sup>(📁) possono essere

---

<sup>1</sup> File ottenuti con il convertitore Adobe Acrobat

individuati in circa **2.540** file (□) connessi ai relativi progetti (📁) e alla loro gestione tecnica commerciale .

- (📁) Preventivi;
- (📁) Offerte;
- (📁) Progetti di studio;
- (📁) Progetti esecutivi;
- (📁) Disegni complessivi per macchina/progetto;
- (📁) Disegni dei particolari per macchina/progetto;
- (📁) Rappresentazioni grafiche di macchina/progetto;
- (📁) Manuali per macchina/progetto;
- (📁) Documentazione tecnica per macchina/progetto;

Completa l'elenco non meno importante e significativa;

- le cartelle (📁) riferite agli interventi che il macchinario/progetto ha avuto nel corso del suo esercizio operativo;

Nel loro compresso sono identificati in relazione alla loro natura di composizione e formazione dei file sono stati evidenziati:

**11.899** file (□) di SOLIDWORKS Drawing Document per 10,120 GB;

**21.632** file (□) di SOLIDWORKS Part Document per 7,200 GB;

**4.260** file (□) di SOLIDWORKS Assembly Document per 5.1 GB;

**15.000** file (□) di Autocad.

Inoltre come documentazione tecnica sono riportati come nelle varie configurazioni di Word (□), Excel (□), ed in pdf <sup>2</sup>(□) possono essere individuati in circa **2.540** file (□) connessi ai relativi progetti (📁) e alla loro gestione tecnica commerciale .

### **C. La consistenza materiale**

Si specifica che quanto valorizzato è identificato in N° 2 due dischi fissi identificati nella foto definiti come : All. N° 14 Disco “**Tecnico 1**“ e All. N° 15 Disco “**Tecnico 2**“

---

<sup>2</sup> File ottenuti con il convertitore Adobe Acrobat



#### D. La consistenza immateriale

N° **367** progetti (📁) in particolare **187** di questi appartenenti a macchinari ed attrezzature sono completi di documentazione secondo le specifiche relative alla marcatura CE.

#### E. Il dettaglio della documentazione:

N° di schede	= <b>365</b> (📁)
N° di schede del tipo P( progetto)	= <b>365</b> (📁)
N° di schede del tipo R( progetto)	= <b>44</b> (📄)
N° di schede del tipo S( progetto)	= <b>44</b> (📄)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 1998	= <b>1</b> (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 1999	= <b>4</b> (📁)

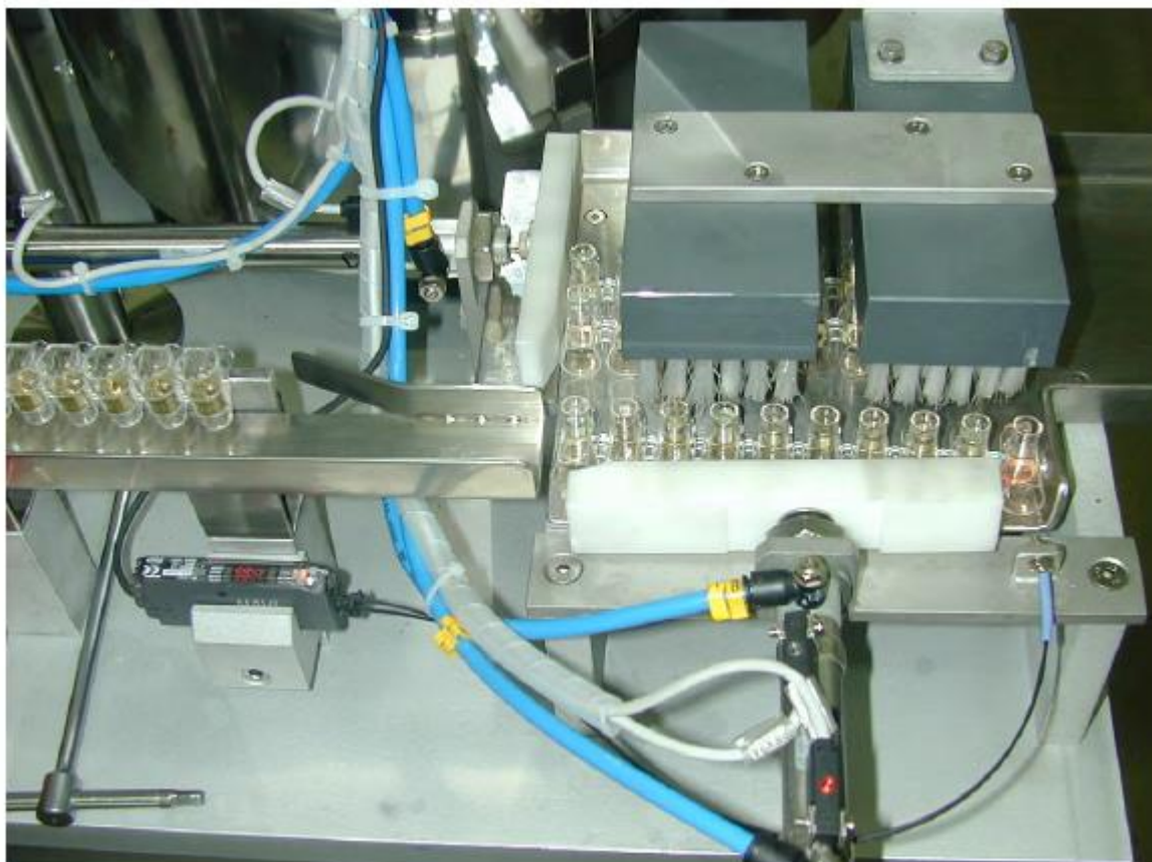
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2000	= 4 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2001	= 4 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2002	= 8 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2003	= 16 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2004	= 28 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2005	= 43 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2006	= 63 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2007	= 49 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2008	= 34 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2009	= 19 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2010	= 29 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2011	= 39 (📁)
N° Progetti per periodo di appartenenza all'anno 2012	= 23 (📁)
N° Progetti marcati CE	= 197 (📁)
N° progetto <u>non</u> marcati CE	= 190 (📁)

#### **F. La valorizzazione**

Per come evidenziato e motivato nella relazione peritale il valore viene definito in **53.000,00 €**

**G. Esempio scheda spiegazione progetto**

<b>Assiematrici Morsetti B100</b> Cod. commessa: P317 B100 Cliente: Imet	Scheda: 9 Tipo: P Anno: 2005
Manuale CE: si Schemi elettrici: no Num. particolari: 104 Num. complessivi: 7 Modelli 3D: no Valore: Rif. cartella originale: \ARCH. TECNIC O\COMMESSE\Imet\P317 - Assiematrici Morsetti\assiematric eB100	



# Assiematrici Morsetti B15

Cod. commessa: P317 B15

Cliente: Imet

Scheda: 10

Tipo: P

Anno: 2003

Manuale CE: si

Schemi elettrici: no

Num. particolari: 115

Num. complessivi: 9

Modelli 3D: no

Valore:

Rif. cartella originale: \ARCH. TECNIC O\COMMESSE\Imet\P317 - Assiematrici Morsetti\assiematrici B15



# Automazione Testa Creme

Cod. commessa: P06039

Cliente: **Off.** Farm. S. M. No vella

Scheda: 14

Tipo: P

Anno: 2006

Manuale CE: si

Schemi elettrici: si

Num. particolari: 1

Num. complessivi: 0

Modelli 3D: si

Valore:

Rif. cartella originale: \ARCH. TECNIC O\COMMESSE\Off. Farm. S. M. No vella\P06039 - Automazione Testa Creme



**Astucciatrice PS60**

Cod. commessa: P08024

Cliente: Sofar

Scheda: 11

Tipo: P

Anno: 2009

Manuale CE: si

Schemi elettrici: si

Num. particolari: 144

Num. complessivi: 24

Modelli 3D: si

Valore:

Rif. cartella originale: \ARCH. TECNIC O\COMMESSE\Sofar\P08024 - Astuc ciatrice PS60

