



## ALLEGATO 2

Nome del Prodotto	Inserire immagine del prodotto
<b>Progettista</b>	Nome del progettista
<b>Azienda produttrice</b>	Nome azienda produttrice
<b>Anno di produzione</b>	Anno in cui il prodotto è stato messo sul mercato.
<b>P – problema</b>	Elencare le caratteristiche principali che definiscono il prodotto;
<b>DP - Definizione del problema</b>	Elencare le caratteristiche specifiche che definiscono il prodotto;
<b>CP - componenti del problema</b>	Eventuale: individuare se ci sono particolari caratteristiche prese in considerazione nello sviluppo del prodotto (funzionali; materiche; psicologiche, ergonomiche, strutturali, economiche, formali, ecc.)
<b>RD - Raccolta dati</b>	Eventuale: selezionare alcuni prodotti succedanei (sostituibili a quello analizzato da un punto di vista del prezzo, della funzione, della disponibilità sul mercato, ecc.) a quello analizzato.
<b>AD - Analisi dei dati</b>	Eventuale: individuazione dei componenti e/o dei semilavorati utilizzati per realizzare il prodotto (schede tecniche di aziende utilizzate per lo sviluppo del prodotto)
<b>C - Creatività</b>	Descrivete con parole vostre quali sono i caratteri innovativi di questo progetto
<b>SP – Sperimentazione</b>	Eventuale: solo se trovate dei riferimenti specifici alla fase di sperimentazione
<b>M - Modelli</b>	Eventuale: solo se trovate delle immagini
<b>V - Verifica</b>	Eventuale: se trovate delle informazioni relative a modifiche eseguite in seguito alla sperimentazione sui modelli
<b>DC - Disegni costruttivi</b>	Inserite quello che viene fornito dall'azienda
<b>S - Soluzione</b>	Descrivete con parole vostre il risultato progettuale raggiunto
<b>Dimensione</b>	
<b>Peso</b>	
<b>Imballaggio</b>	Eventuale: inserire informazioni sull'imballaggio solo se ritenute significative dal punto di vista del progetto
<b>Prezzo</b>	Indicare il prezzo di listino
<b>Materiali</b>	Elenco del/i materiale/materiali impiegati
<b>Tecniche</b>	Elencare le tecniche impiegate
<b>Finiture</b>	Elencare le finiture
<b>Rumore</b>	Eventuale: indicare se il rumore è un elemento premiante o penalizzante del prodotto
<b>Uso dichiarato</b>	Indicate l'uso del prodotto analizzato
<b>Funzionalità</b>	<i>L'oggetto funziona bene? Se ci sono parti meccaniche funzionano senza sforzo? Se è da smontare e rimontare risulta agevole? Se ci sono parti elettriche funzionano bene?</i>
<b>Ergonomia</b>	<i>Come si prende in mano? L'impugnatura è regolata rispetto al peso dell'oggetto e allo sforzo di uso? Ha punti pericolosi senza protezione? Si fa fatica a usarlo lungamente?</i>
<b>Manovrabilità</b>	<i>Se l'oggetto è di grandi dimensioni è facilmente spostabile? Quante persone occorrono per spostarlo? Se è un oggetto da portare come lo si prende? Come lo si gira, lo si apre, lo si rovescia, eccetera?</i>
<b>Manutenzione</b>	<i>Ha bisogno di particolare manutenzione o di nessuna? Come si fa la pulizia, la lubrificazione, se occorre? Va tenuto protetto dalla polvere? Dal calore? Dal gelo? Ogni quanto tempo bisogna occuparsene?</i>
<b>Precedenti</b>	Indicate i riferimenti che ha preso il progettista o che sono palesi per il prodotto che state analizzando