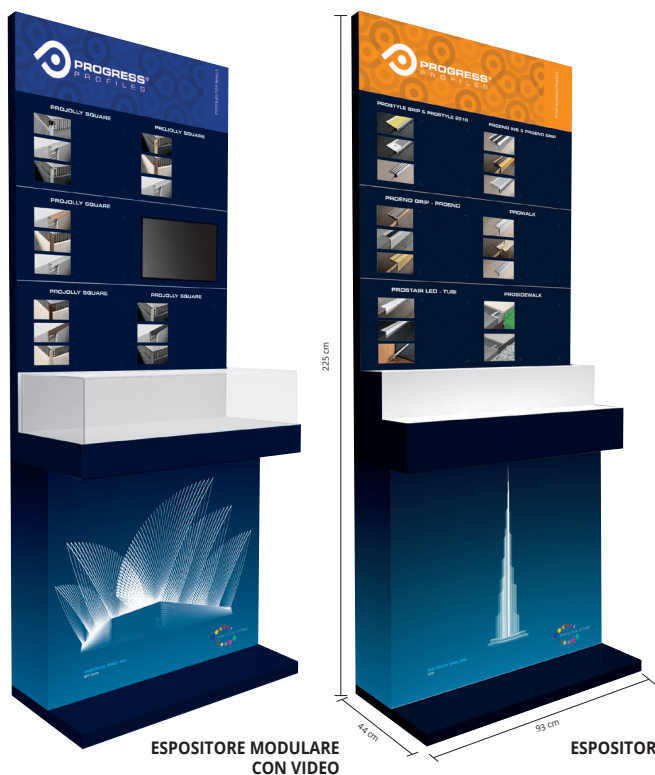


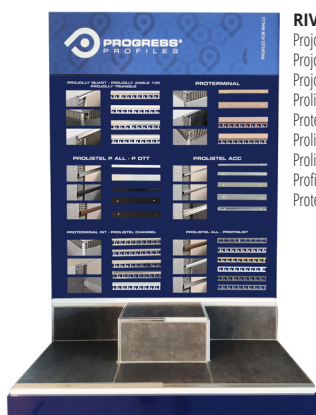
# SISTEMA ESPOSITIVO MODULARE PER SALA MOSTRA

Il SISTEMA ESPOSITIVO MODULARE A PANNELLI INTERCAMBIABILI è costituito da una base in metallo che funge da supporto, di altezza 225 cm, larghezza 93 cm e profondità 44 cm. A questa struttura possono essere facilmente fissati dei pannelli espositivi dove sono presenti le immagini di esempi di posa dei profili e i relativi campioni di prodotti. Sulla parte centrale è predisposta una mensola di appoggio dove è presente un esempio di ambientazione (spaccato espositivo) dei modelli di profili più diffusi presenti sui pannelli sopra esposti. Grazie alla facilità di montaggio ed alle dimensioni di ingombro ridotte, il sistema espositivo può essere facilmente adattato a qualunque ambiente, show room e punto vendita. Grazie alla modularità dei pannelli espositivi, il sistema può essere scelto sulla base dei prodotti che si intendono promuovere maggiormente. Il sistema è inoltre facilmente rinnovabile nel tempo e adattabile agli aggiornamenti di finitura e inserimento di nuovi prodotti.



## ESPOSITORI MODULARI PER SHOWROOM

Articolo	Descrizione
RIV 1	Espositore Modulare Rivestimenti 1
RIV 2	Espositore Modulare Rivestimenti 2
RIV 3	Espositore Modulare Rivestimenti 3
PAV1	Espositore Modulare Pavimenti 1
PAV2	Espositore Modulare Pavimenti 2
CRV	Espositore Modulare Curve
GR1	Espositore Modulare Gradini 1
GR2	Espositore Modulare Gradini 2
GIU1	Espositore Modulare Giunti 1
PTR	Espositore Modulare Proterrace
PSH1	Espositore Modulare Proshower 1
PSH2	Espositore Modulare Proshower 2
PFPG	Espositore Modulare Profoil panel
B1	Espositore Modulare Battiscopa 1
B2	Espositore Modulare Battiscopa 2
LED	Espositore Modulare Proedlight
LGN	Espositore Modulare Legni
PLV	Espositore Modulare Proleveling
PSPT	Espositore Modulare Prosupport tube
PSTS	Espositore Modulare Prosupport slim/prorail



**RIV 1:**  
Projolly quart,  
Projolly angle,  
Projolly angle 135,  
Prolistel p,  
Proterminal,  
Prolistel,  
Prolistel channel,  
Profinlist,  
Proterminal int;



**RIV 2:**  
Projolly square;



**RIV 3:**  
Projolly,  
Printer,  
Printer kt,  
Proshell,  
Proedge,  
Prokerlam square,  
Prokerlam jolly,  
Prokerlam line,  
Prostair kt;



**PAV 1:**  
Proslider,  
Procarpet,  
Proskid,  
Profinal,  
Projoint,  
Proterminal,  
Proveigal,  
Proelegant;



**PAV 2:**  
Procover,  
Prograss,  
Profloor,  
Prosol,  
Proplate,  
Prolevall,  
Promoquette;



**CRV:**  
Proterminal curve,  
Proelegant curve,  
Profinal curve,  
Projolly curve,  
Proslider curve,  
Terminal curve,  
Procover;



**GR1:**  
Prostair acc,  
Prostair kt,  
Prostair grip,  
Prostair wood,  
Protermstep,  
Prostyle,  
Prostyle kt,  
Probrastep,  
Prostep;

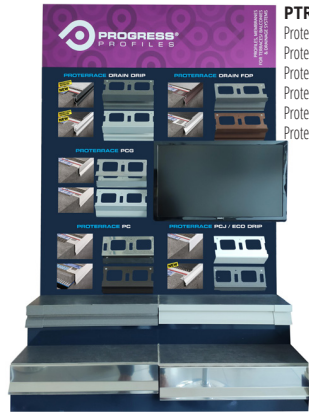


**GR2:**  
Prostyle grip,  
Prostyle 2610,  
Proend ins,  
Proend grip,  
Prowalk,  
Prostair led,  
Proside walk;





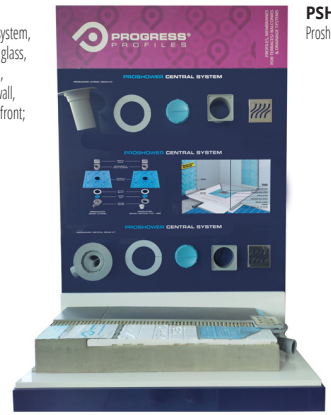
**GIU:**  
 Proflex acc  
 Proflex acc  
 Proflex aln,  
 Proflex ot,  
 Proflex acc pr,  
 Proflex 25/5 pr,  
 Prodilat;



**PTR:**  
 Prot Terrace drain drip,  
 Prot Terrace drain fdp,  
 Prot Terrace pcg,  
 Prot Terrace pcj,  
 Prot Terrace eco drip;



**PSH 1:**  
 Proshower linear system,  
 Proshower profile glass,  
 Proshower profile,  
 Proshower profile wall,  
 Proshower profile front;



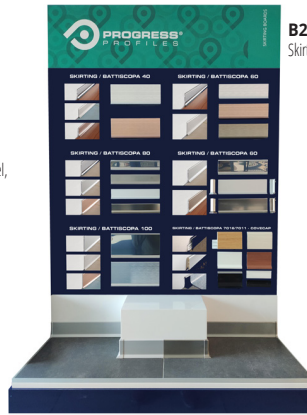
**PSH2:**  
 Proshower central system



**PFP:**  
 PROFOIL PANEL SYSTEM,  
 PRO GOBORD SYSTEM,  
 PROFOIL PANEL NICHE,



**B1:**  
 Proskirting led,  
 Proskirting giled,  
 Proskirting list,  
 Proskirting isp,  
 Proskirting,  
 Proskirting shell,  
 Proskirting channel,  
 Proskirting flat,  
 Proskirting ins,  
 Proskirting line;



**B2:**  
 Skirting



**LED:**  
 Proledlight system,  
 Proskirting giled,  
 Proskirting channel,  
 Prostar led,  
 Prolistel led;



**LGN:**  
 Lgt Profiles,  
 Skirting 7016  
 Skirting 7011,  
 Promultifix,  
 Zero Curve,  
 Sol 40p,  
 Terminal Pin,  
 Terminal,  
 Style Star;



**PLV:**  
 Proleveling System,  
 Proleveling Wedge  
 System;



**PSPT:**  
 Prosupport Tube,  
 Prosupport Profile;



**PSTS:**  
 Prosupport Slim,  
 Prorail System;

