

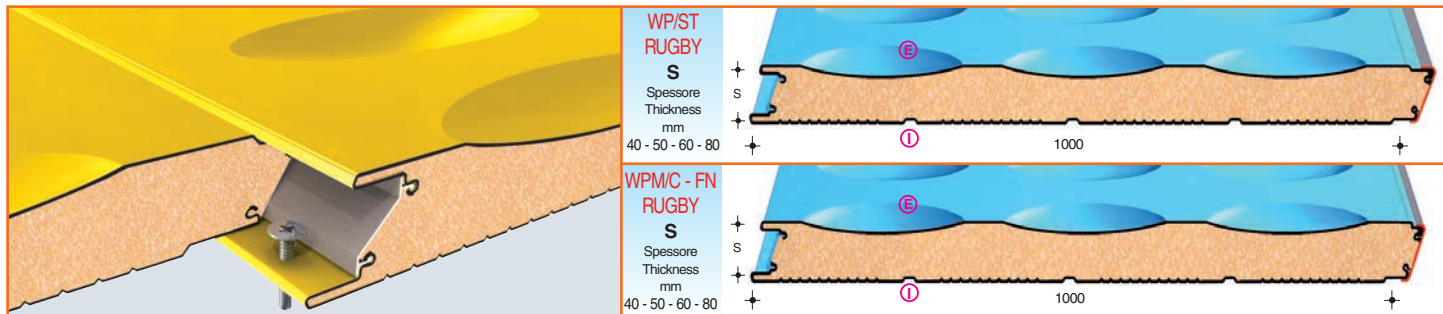
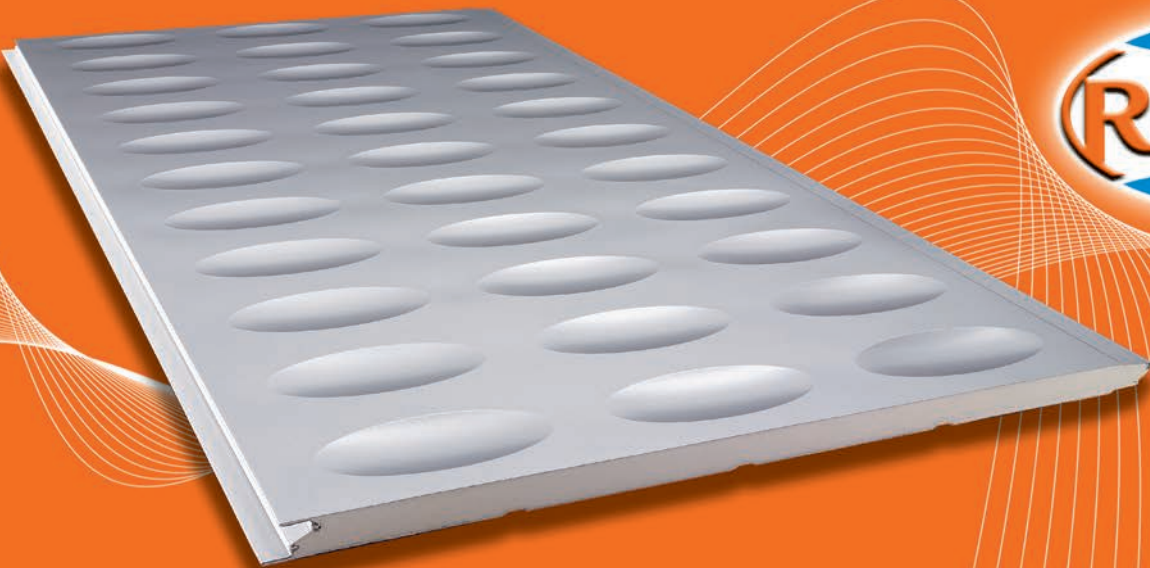
PANNELLI

elcom system

PERUGIA

TERMOPARETI®

RUGBY



Caratteristiche tecnico-prestazionali:

Supporti: ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10326 / UNI EN 10143
e preverniciato UNI EN 10169
ALLUMINIO - lega 3105 - stato fisico H46 UNI EN 1396
RAME - Cu-DHP - R240 EN 1172
ACCIAIO INOSSIDABILE - EN 10088-1
Isolante: PUR Densità 40 Kg/m³
Spessori: mm. 40-50-60-80

Technical characteristics and performances:

Supports: STEEL UNI EN 10326 / UNI EN 10143
and prepainted UNI EN 10169
ALUMINIUM - alloy 3105 physic state H46 UNI EN 1396
COPPER - Cu-DHP - R240 EN 1172
STAINLESS STEEL - EN 10088-1
Insulation: PUR Density 40 Kg/m³
Thickness: mm. 40-50-60-80



I pannelli TERMOPARETI "RUGBY@"(BREVETTATI), sono stati

progettati per ottenere originali facciate architettoniche con un elevato

ed insolito design innovativo fino ad oggi trascurato nel settore dei pannelli termoisolanti.

Prodotti in vari spessori e colori, sono utilizzati in edilizia industriale-commerciale-civile e dei servizi, sia per

nuove costruzioni che per ristrutturazioni. La particolarità è la presenza sul lato in vista di importanti e significative impronte

"ellittiche" ricavate per stampaggio. Le impronte sono negative rispetto al piano esterno della lamiera e possono essere realizzate su tutti i materiali di normale uso per profilatura, come acciaio preverniciato, alluminio, acciaio inox e rame. Elementi di finitura a taglio termico, quali angoli curvi, angoli retti, spigoli ed ottavi di sfera, completano e valorizzano ancora di più le TERMOPARETI "RUGBY@".

The panels TERMOPARETI "RUGBY@" (PATENTED) have been studied to create original architectural impressions with an extraordinary design innovation. A new goal that, up until today, was considered unimportant in the field of thermoinsulating panels. They are available in different thicknesses and colours, and they can be used in industrial, commercial, residential building and public utilities, for new buildings and renovations. The peculiarity of the panels is on the external surface: important and significant elliptic imprints pressed on the steel. The imprints are negative respective the external side of the support and they can be realised on all materials normally used for profiling such as galvanized and/or prepainted steel, aluminium, stainless steel and copper. Elements with thermic cut such as rounded and right corners, edges and spherical connections are finishing that complete and bring out the TERMOPARETI RUGBY@.

