

SISTEMA RECEPTION											
COMPOSIZIONI PER FOTO CATALOGO											
DISTINTA COMPONENTI											
LEGNO											
PIANI DI LAVORO PER MODULI RECEPTION E MODULI SCRIVANIA - SEZIONATURA PANNELLI MDF											
	Q.tà	descrizione		materiale			dimensioni finite in mm			note	
FOTO	Q.tà	descrizione	disegno	supporto	rivestimento	finitura	lung.	larg./alt.	sp.		
	17	PANNELLI DA cm 220 x 122 (N. 5 CILIEGIO - N. 3 ROVERE - N. 1 WENGE' - N. 8 DA LACCARE)									
	9	PANNELLI DA cm 197 x 107 (N. 2 CILIEGIO - N. 1 ROVERE - N. 4 WENGE' - N. 2 DA LACCARE)									
	5	PANNELLI DA cm 155 x 85 (N. 1 ROVERE - N. 2 WENGE' - N. 2 DA LACCARE)									
	14	PANNELLI DA cm 143 x 93 (N. 8 ROVERE - N. 6 DA LACCARE)									
PIANI DI LAVORO IN ESSENZA - LAVORAZIONI											
	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 211 ang. 60° CONC. (ELETTRIF.)	REC S 042a	MDF sp. 30	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2800	927	31	bordo sp. 1 mm 3 lati GIA' ESISTENTI	
	2	PIANI RECEPTION AD ARCO - r. 211 ang. 60° CONV. (ELETTRIF.)	REC S 042a	MDF sp. 30	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	1956	875	31		
FOTO 2	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 140 ang. 90° CONV. (ELETTRIF.)	RCL D 136	MDF sp. 30	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	1846	892	31	bordo sp. 2 mm 3 lati	
	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 140 ang. 90° CONV. (NON ELETTRIF.)	RCL D 145	MDF sp. 30	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.					
FOTO 3	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 140 ang. 90° CONV. (ELETTRIF.)	RCL D 136	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1846	892	31		
	2	PIANI RECEPTION AD ARCO - r. 140 ang. 60° CONV. (ELETTRIF.)	RCL D 137	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1243	779	31		
FOTO 4	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 211 ang. 60° CONV. (NON ELETTRIF.)	RCL D 141	MDF sp. 30	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1954	875	31		
	2	PIANI RECEPTION AD ARCO - r. 140 ang. 90° CONV. (ELETTRIF.)	RCL D 136	MDF sp. 30	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1846	892	31		
FOTO 1	2	PIANI RECEPTION AD ARCO - r. 211 ang. 45° CONV. (ELETTRIF.)	RCL D 134	MDF sp. 30	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1484	792	31		
	2	PIANI RECEPTION RETT. da 140 (ELETTRIF.)	RCL D 102	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1400	684	31		
FOTO 8	1	PIANO RECEPTION ANGOLARE 270° (NON ELETTRIF.)	RCL D 110	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1952	1122	31		
	1	PIANO RECEPTION ANGOLARE 90° DX (NON ELETTRIF.)	RCL D 111	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	684	684	31		bordo sp. 2 mm 2 lati
	1	PIANO RECEPTION ANGOLARE 90° SX (NON ELETTRIF.)	RCL D 112	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.					
	2	PIANI RETT. LAV. IN PIEDI da 140 (ELETTRIF.)	RCL D 115	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1400	439	31		
FOTO 11	1	PIANO RETT. LAV. IN PIEDI da 80 LEGGIO	RDL D 177	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	800	275	31	bordo sp. 2 mm 3 lati	
	1	PIANO SCRIVANIA AD ARCO - r. 211 ang. 60° CONC.	REC S 092	MDF sp. 30	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2800	1120	31	bordo sp. 1 mm 4 lati GIA' ESISTENTE	
FOTO 10	5	PIANI SCRIVANIA AD ARCO - r. 211 ang. 45° CONC.	RCL D 171	MDF sp. 30	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2143	1008	31		
FOTO 1	2	PIANI SCRIVANIA AD ARCO - r. 211 ang. 45° CONV.	RCL D 170	MDF sp. 30	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1745	968	31	bordo sp. 2 mm 4 lati	
FOTO 11	2	PIANI SCRIVANIA RETT. da 218	RCL D 124	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	2180	860	31		
FOTO 8	2	PIANI SCRIVANIA RETT. da 140	RCL D 126	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1400	860	31		
PIANI DI LAVORO LACCATI - LAVORAZIONI											
FOTO 6	5	PIANI RECEPTION AD ARCO - r. 211 ang. 60° CONV. (ELETTRIF.)	RCL D 132	MDF sp. 30	MDF GREZZO	GRIGIO ANTRAC.	1954	875	31		
FOTO 5	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 211 ang. 45° CONV. (ELETTRIF.)	RCL D 134	MDF sp. 30	MDF GREZZO	BLU	1484	792	31		
	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 211 ang. 45° CONV. (NON ELETTRIF.)	RCL D 143	MDF sp. 30	MDF GREZZO	BLU					
FOTO 9	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 84 ang. 90° CONC. (NON ELETTRIF.)	RCL D 149	MDF sp. 30	MDF GREZZO	MARRONE	2160	872	31		
	1	PIANO RECEPTION AD ARCO - r. 84 ang. 90° CONV. (NON ELETTRIF.)	RCL D 148	MDF sp. 30	MDF GREZZO	MARRONE	1050	728	31		
	2	PIANI RECEPTION RETT. da 190 (ELETTRIF.)	RCL D 101	MDF sp. 30	MDF GREZZO	MARRONE	1900	684	31		
	1	PIANO RECEPTION RETT. da 110 (ELETTRIF.)	RCL D 103	MDF sp. 30	MDF GREZZO	MARRONE	1100	684	31		
FOTO 7	2	PIANI RECEPTION RETT. da 110 (ELETTRIF.)	RCL D 103	MDF sp. 30	MDF GREZZO	AVORIO					
	2	PIANI RECEPTION RETT. ANGOLARE 90° (NON ELETTRIF.)	RCL D 111 RCL D 112	MDF sp. 30	MDF GREZZO	AVORIO	684	684	31		
	2	PIANI AD ARCO LAV. IN PIEDI - r. 211 ang. 45° CONC. (ELETTRIF.)	RCL D 153	MDF sp. 30	MDF GREZZO	AVORIO	1955	567	31		

PANNELLI FRONTALI AD ARCO - FOGLI COVERFLEX STRUTTURALE										
	Q.tà	descrizione	disegno							
	10	FOGLI COVERFLEX STRUTTURALE cm. 182 x 250 sp. 15 mm CON FRESATURA SPECIALE SU DISEGNO	RCL D 005b							
	5	FOGLI COVERFLEX STRUTTURALE cm. 182 x 310 sp. 15 mm CON FRESATURA SPECIALE SU DISEGNO	RCL D 004b							
PANNELLI FRONTALI AD ARCO - SEZIONATURA ED IMPIALLACCIATURA COVERFLEX STRUTTURALE										
	Q.tà	descrizione								
	44	DOGHE DA cm 36 x 212 (N. 8 CILIEGIO - N. 4 ROVERE - N. 12 WENGE' - N. 20 TEXTURIZZATO)								
	18	DOGHE DA cm 36 x 156 (N. 6 CILIEGIO - N. 2 WENGE' - N. 10 TEXTURIZZATO)								
	20	DOGHE DA cm 36 x 153,5 (N. 2 CILIEGIO - N. 6 WENGE' - N. 12 TEXTURIZZATO)								
	8	DOGHE DA cm 36 x 138 (N. 8 ROVERE)								
	8	DOGHE DA cm 36 x 124 (N. 8 ROVERE)								
PANNELLI FRONTALI AD ARCO - LAVORAZIONI										
FOTO	Q.tà	descrizione	disegno	materiale			dimensioni finite in mm			note
				supporto	rivestimento	finitura	lung.	larg./alt.	sp.	
CENTR. FOTO 2	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 60°	REC S 068	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2055	338	15,5	tranciato numerato con doghe sup, <u>GIA' ESISTENTI</u>
	1	DOGA SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 60°	REC S 070	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2055	344	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 334 da bordare sul lato superiore - dis. REC S 089 <u>GIA' ESISTENTI</u>
	1	DOGA SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 60°	REC S 071	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2086	309	15,5	
	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	REC S 069	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2086	338	15,5	tranciato numerato con doghe sup, <u>GIA' ESISTENTI</u>
	2	DOGHE SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	REC S 072	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2086	344	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 334 da bordare sul lato superiore - dis. REC S 088 <u>GIA' ESISTENTI</u>
	2	DOGHE SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	REC S 073	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2055	309	15,5	
FOTO 2	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 204	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2091	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup.
	2	DOGHE SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 213	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2091	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	2	DOGHE SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 222	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	2043	308	15,5	
	2	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 140 ang. 90° CON FORI	RCL D 231		CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
FOTO 5	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 45°	RCL D 202	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	1537	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup.
	2	DOGHE SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 45°	RCL D 211	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	1537	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	2	DOGHE SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 45°	RCL D 220	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.	1513	309	15,5	
	2	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 211 ang. 45° CON FORI	RCL D 229		CILIEGIO 6/10	OPACO P. CH.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm

FOTO 3	2	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 204	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	2091	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup.
	1	DOGA SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 213	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	2091	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	1	DOGA SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 222	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	2043	308	15,5	
	1	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 140 ang. 90° CON FORI	RCL D 231		ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 60°	RCL D 205	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1350	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup.
	2	DOGHE SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 60°	RCL D 214	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1350	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	2	DOGHE SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 60°	RCL D 223	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1318	308	15,5	
	2	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 140 ang. 60° SENZA FORI	RCL D 242		ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
FOTO 9	2	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 84 ang. 90°	RCL D 207	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1212	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup. e con pannelli lineari
	1	DOGA SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 84 ang. 90°	RCL D 216	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1212	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	1	DOGA SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 84 ang. 90°	RCL D 225	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1163	308	15,5	
	1	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 84 ang. 90° CON FORI	RCL D 234		ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
	2	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 84 ang. 90°	RCL D 208	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1163	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup. e con pannelli lineari
	1	DOGA SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 84 ang. 90°	RCL D 217	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1171	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	1	DOGA SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 84 ang. 90°	RCL D 226	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1212	308	15,5	
	1	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONC. r. 84 ang. 90° CON FORI	RCL D 235		ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
FOTO 4	2	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	RCL D 200	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	2094	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup.
	1	DOGA SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	RCL D 209	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	2094	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	1	DOGA SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	RCL D 218	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	2061	308	15,5	
	1	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 211 ang. 60° CON FORI	RCL D 227		WENGE' 6/10	OPACO P. AP.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 204	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	2091	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup.
	2	DOGHE SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 213	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	2091	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	2	DOGHE SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCL D 222	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	2043	308	15,5	
	2	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 140 ang. 90° CON FORI	RCL D 231		WENGE' 6/10	OPACO P. AP.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
FOTO 7	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 45°	RCL D 203	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1513	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup. e con pannelli lineari
	2	DOGHE SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 45°	RCL D 212	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1513	339	15,5	da pressare in dima per creare un curvato sp. 31 h 330 da bordare sul lato superiore
	2	DOGHE SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 45°	RCL D 221	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1537	308	15,5	
	2	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONC. r. 211 ang. 45° CON FORI	RCL D 230		WENGE' 6/10	OPACO P. AP.			31	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm

FOTO 6	10	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	RCL D 200	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	2094	330	15	
	5	DOGA SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	RCL D 209	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	2094	339	15	da pressare in dima per creare un curvato sp. 30 h 330 da bordare sul lato superiore
	5	DOGA SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	RCL D 218	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	2061	308	15	
	5	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 211 ang. 60° CON FORI	RCL D 227		DA LACCARE	TEXTURIZZATO			30	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
FOTO 1	8	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 45°	RCL D 202	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	1537	330	15	
	2	DOGHE SUP. EST. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 45°	RCL D 211	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	1537	339	15	da pressare in dima per creare un curvato sp. 30 h 330 da bordare sul lato superiore
	2	DOGHE SUP. INT. PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 45°	RCL D 220	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	1513	308	15	
	2	DOGHE SUPERIORI ASSEMBLATE CONV. r. 211 ang. 45° CON FORI	RCL D 229		DA LACCARE	TEXTURIZZATO			30	lato superiore bordato - bordo sp. 1 mm
FOTO 10	10	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 45°	RCL D 203	COVERFLEX STRUTT. Sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	1513	330	15	

PANNELLI FRONTALI LINEARI - SEZIONATURA ED IMPIALLACCIATURA										
	Q.tà	descrizione		materiale			dimensioni finite in mm			note
FOTO	Q.tà	descrizione	disegno	supporto	rivestimento	finitura	lung.	larg./alt.	sp.	
	10	DOGHE IN MDF DA cm 207 x 35 sp. 15 mm (N. 5 ROVERE EST. - N. 5 TEXTURIZZATO)								
	4	DOGHE IN MDF DA cm 207 x 35 sp. 30 mm (N. 2 ROVERE INT/EST. - N. 1 TEXTURIZZATO + N. 1 DA cm 100 ROVERE INT/EST)								
	26	DOGHE IN MDF DA cm 130 x 35 sp. 15 mm (N. 18 ROVERE EST. - N. 8 WENGE' EST.)								
	11	DOGHE IN MDF DA cm 130 x 35 sp. 30 mm (N. 7 ROVERE INT/EST. - N. 4 WENGE' INT/EST.)								
PANNELLI FRONTALI LINEARI - LAVORAZIONI										
	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 110	RCL D 253	MDF sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	968	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup, e con pannelli ad arco - bordo sp. 0,6 mm 4 lati - pannelli per piani angolari da lavorare a folding (dimensioni riferite allo sviluppo) N.B. calibrare mdf a 14,5 mm per ottenere lo spessore finito di 15,5
FOTO 7	2	DOGHE SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 110 CON FORI	RCL D 263	MDF sp. 30	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	968	330	31	
	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI ANGOLARI 90°	RCL D 255	MDF sp. 15	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1279	330	15,5	
	2	DOGHE SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI ANGOLARI A 90° CON FORI	RCL D 265	MDF sp. 30	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	1279	330	31	
	12	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 140	RCL D 252	MDF sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1268	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup, - bordo sp. 0,6 mm 4 lati - pannelli per piani angolari da lavorare a folding (dimensioni riferite allo sviluppo) N.B. calibrare mdf a 14,5 mm per ottenere lo spessore finito di 15,5
	4	DOGHE SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 140 CON FORI	RCL D 262	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1268	330	31	
FOTO 8	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI ANGOLARI A 90°	RCL D 255	MDF sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1279	330	15,5	
	2	DOGHE SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI ANGOLARI A 90° CON FORI	RCL D 265	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1279	330	31	
	2	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI ANGOLARI 270°	RCL D 256	MDF sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1248	330	15,5	
	1	DOGA SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI ANGOLARI A 270° CON FORI	RCL D 266	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1248	330	31	
	2	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 110	RCL D 253	MDF sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	968	330	15,5	tranciato numerato con doghe sup, e con pannelli ad arco - bordo sp. 0,6 mm 4 lati N.B. calibrare mdf a 14,5 mm per ottenere lo spessore finito di 15,5
FOTO 9	1	DOGHE SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 110 CON FORI	RCL D 263	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	968	330	31	
	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 190	RCL D 251	MDF sp. 15	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1768	330	15,5	
	2	DOGHE SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 190 CON FORI	RCL D 261	MDF sp. 30	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	1768	330	31	
	2	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER LEGGIO DA cm 80	RCL D 254	MDF sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	668	330	15	
FOTO 11	1	DOGHE SUP. PER PANNELLI FRONTALI PER LEGGIO DA cm 80 CON FORI	RCL D 274	MDF sp. 30	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	668	330	30	
	4	DOGHE INF. PER PANNELLI FRONTALI PER PIANI RETT. DA cm 218	RCL D 250	MDF sp. 15	DA LACCARE	TEXTURIZZATO	2048	330	15	

FIANCHI - SEZIONATURA ED IMPIALLACCIATURA										
	Q.tà	descrizione								
	21	DOGHE IN MDF DA cm 88 x 40 sp. 14 mm (N. 3 CILIEGIO - N. 11 ROVERE - N. 7 WENGE')								
	26	DOGHE IN MDF DA cm 192 x 35 sp. 14 mm (N. 4 CILIEGIO - N. 14 ROVERE - N. 8 WENGE')								
	34	DOGHE IN MDF DA cm 143 x 35 sp. 14 mm (N. 12 CILIEGIO - N. 14 ROVERE - N. 8 WENGE')								
	2	DOGHE IN MDF DA cm 192 x 40 sp. 14 mm (N. 2 ROVERE)								
	2	DOGHE IN MDF DA cm 40 x 36 sp. 45 mm (DA LACCARE)								
	4	DOGHE IN MDF DA cm 88 x 35 sp. 45 mm (DA LACCARE)								
	7	DOGHE IN MDF TAMBURATO DA cm 40 x 36 sp. 90 mm (DA LACCARE)								
	10	DOGHE IN MDF TAMBURATO DA cm 63,5 x 35 sp. 90 mm (DA LACCARE)								
	4	DOGHE IN MDF TAMBURATO DA cm 88 x 35 sp. 90 mm (DA LACCARE)								
FIANCHI - LAVORAZIONI										
FOTO	Q.tà	descrizione	disegno	materiale			dimensioni finite in mm			note
				supporto	rivestimento	finitura	lung.	larg./alt.	sp.	
CENTR. FOTO 2	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI SX	REC S 074	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	340	380	45	sviluppo 770 x 380 x 15 + tappo 340 x 45 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 1 lato da 770 <u>GIA' ESISTENTI</u>
	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI DX	REC S 075	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	340	380	45	
FOTO 3 FOTO 8 FOTO 11	3	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI SX	RCL D 301a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	340	380	45	sviluppo 770 x 380 x 15 + tappo 340 x 45 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 1 lato da 770
	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI DX	RCL D 300a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	340	380	45	
FOTO 1 FOTO 4	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI SX	RCL D 301a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	340	380	45	
	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI DX	RCL D 300a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	340	380	45	
FOTO 5 FOTO 6 FOTO 7 FOTO 9	1	DOGA SUPERIORE PER FIANCHI LATERALI SX	RCL D 301a	MDF sp. 45	MDF GREZZO	DA LACCARE	340	380	45	
	1	DOGA SUPERIORE PER FIANCHI LATERALI DX	RCL D 300a	MDF sp. 45	MDF GREZZO	DA LACCARE	340	380	45	
FOTO 11	1	DOGA SUPERIORE PER FIANCHI LATERALI SX PER LEGGIO	RCL D 328	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	860	380	45	sviluppo 1810 x 380 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 1 lato da 1810 lato superiore smussato da bordare a mano con bordo sp. 2 mm
	1	DOGA SUPERIORE PER FIANCHI LATERALI DX PER LEGGIO	RCL D 327	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	860	380	45	
CENTR. FOTO 2	1	DOGA INTERMEDIA PER FIANCHI LATERALI SX	REC S 077	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	860	330	45	sviluppo 1810 x 330 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 2 lati da 1810 <u>GIA' ESISTENTI</u>
	1	DOGA INTERMEDIA PER FIANCHI LATERALI DX	REC S 078	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	860	330	45	
	2	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI LATERALI	REC S 079	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	860	330	45	
FOTO 10	1	DOGA INTERMEDIA PER FIANCHI LATERALI SX	RCL D 306a	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	860	330	45	sviluppo 1810 x 330 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 2 lati da 1810
	1	DOGA INTERMEDIA PER FIANCHI LATERALI DX	RCL D 305a	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	860	330	45	
	2	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI LATERALI	RCL D 307a	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	860	330	45	
FOTO 3 FOTO 8 FOTO 11	2	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI LATERALI SX	RCL D 306a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	860	330	45	
	2	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI LATERALI DX	RCL D 305a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	860	330	45	
	4	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI LATERALI	RCL D 307a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	860	330	45	
FOTO 1 FOTO 4	2	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI LATERALI SX	RCL D 306a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	860	330	45	
	2	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI LATERALI DX	RCL D 305a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	860	330	45	
	4	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI LATERALI	RCL D 307a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	860	330	45	
FOTO 5 FOTO 6 FOTO 7 FOTO 9	1	DOGA INTERMEDIA PER FIANCHI LATERALI SX	RCL D 306a	MDF sp. 45	MDF GREZZO	DA LACCARE	860	330	45	
	1	DOGA INTERMEDIA PER FIANCHI LATERALI DX	RCL D 305a	MDF sp. 45	MDF GREZZO	DA LACCARE	860	330	45	
	2	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI LATERALI	RCL D 307a	MDF sp. 45	MDF GREZZO	DA LACCARE	860	330	45	

CENTR. FOTO 2	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	REC S 076	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	340	380	90	sviluppo 860 x 380 x 15 + tappo 340 x 90 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 1 lato da 860 <u>GIA' ESISTENTI</u>
FOTO 2	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 308a	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	340	380	90	sviluppo 860 x 380 x 15 + tappo 340 x 90 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 1 lato da 860
FOTO 3 FOTO 8	5	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 308a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	340	380	90	
FOTO 1 FOTO 4	2	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 308a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	340	380	90	
FOTO 5 FOTO 6 FOTO 7 FOTO 9	7	DOGHE SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 308a	MDF TAMB. sp. 90	MDF GREZZO	DA LACCARE	340	380	90	
CENTR. FOTO 2	3	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI CENTRALI	REC S 080	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	615	330	90	sviluppo 1410 x 330 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 2 lati da 1410 <u>GIA' ESISTENTI</u>
	3	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	REC S 081	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	615	330	90	
FOTO 2 FOTO 10	6	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 309a	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	615	330	90	sviluppo 1410 x 330 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 2 lati da 1410
	6	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 310a	MDF sp. 14	CILIEGIO 6/10	OPACO P.C.	615	330	90	
FOTO 3 FOTO 8 FOTO 11	7	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 309a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	615	330	90	
	7	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 310a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	615	330	90	
FOTO 1 FOTO 4	4	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 309a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	615	330	90	
	4	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 310a	MDF sp. 14	WENGE' 6/10	OPACO P. AP.	615	330	90	
FOTO 5 FOTO 6 FOTO 7 FOTO 9	5	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 309a	MDF TAMB. sp. 90	MDF GREZZO	DA LACCARE	615	330	90	
	5	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 310a	MDF TAMB. sp. 90	MDF GREZZO	DA LACCARE	615	330	90	
FOTO 8 FOTO 11	3	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 311a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	860	330	90	sviluppo 1900 x 330 x 15 bordo sp. 0,6 mm su 2 lati da 1900
	3	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 312a	MDF sp. 14	ROVERE SBIAN. 6/10	OPACO P. AP.	860	330	90	
FOTO 9	2	DOGHE INTERMEDIE PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 311a	MDF TAMB. sp. 90	MDF GREZZO	DA LACCARE	860	330	90	
	2	DOGHE INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 312a	MDF TAMB. sp. 90	MDF GREZZO	DA LACCARE	860	330	90	

DISTANZIALI PER FIANCHI - LAVORAZIONI										
CENTR. FOTO 2	6	MONTANTI STRUTTURALI h 101	REC S 067	MDF sp. 22	ALLUMINIO 10/10	ANODIZZATO	1008	35	24	bordi sp. 1 mm in alluminio anod. sulle teste <u>GIA' ESISTENTI DA TEXTURIZZARE</u>
	2	MONTANTI STRUTTURALI h 70	REC S 066	MDF sp. 22	ALLUMINIO 10/10	ANODIZZATO	698	35	24	
TUTTE TRANNE CENTR.	43	MONTANTI STRUTTURALI h 101	RCL D 325	MDF sp. 22	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	1010	31	22	
	23	MONTANTI STRUTTURALI h 70	RCL D 326	MDF sp. 22	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	700	31	22	
CENTR. FOTO 2	2	DISTANZIALI SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI	REC S 082	MDF sp. 10		GREZZO	850	35	10	bordi sp. 0,5 mm in alluminio anod. su 4 lati <u>GIA' ESISTENTI</u>
	2	DISTANZIALI INTERMEDI PER FIANCHI LATERALI	REC S 083	MDF sp. 10		GREZZO	850	35	10	
	2	DISTANZIALI INFERIORI PER FIANCHI LATERALI	REC S 084	MDF sp. 18		GREZZO	850	35	18	
	3	DISTANZIALI SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	REC S 085	MDF sp. 10		GREZZO	605	80	10	
	3	DISTANZIALI INTERMEDI PER FIANCHI CENTRALI	REC S 086	MDF sp. 10		GREZZO	605	80	10	
	3	DISTANZIALI INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	REC S 087	MDF sp. 18		GREZZO	605	80	18	
TUTTE TRANNE CENTR.	12	DISTANZIALI SUPERIORI PER FIANCHI LATERALI	RCL D 316	MDF sp. 10	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	850	35	10	
	12	DISTANZIALI INTERMEDI PER FIANCHI LATERALI	RCL D 317	MDF sp. 10	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	850	35	10	
	12	DISTANZIALI INFERIORI PER FIANCHI LATERALI	RCL D 318	MDF sp. 20	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	850	35	20	
	23	DISTANZIALI SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 319	MDF sp. 10	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	605	80	10	
	23	DISTANZIALI INTERMEDI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 320	MDF sp. 10	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	605	80	10	
	23	DISTANZIALI INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 321	MDF sp. 20	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	605	80	20	
FOTO 8 FOTO 9 FOTO 11	5	DISTANZIALI SUPERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 322	MDF sp. 10	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	850	80	10	
	5	DISTANZIALI INTERMEDI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 323	MDF sp. 10	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	850	80	10	
	5	DISTANZIALI INFERIORI PER FIANCHI CENTRALI	RCL D 324	MDF sp. 20	MDF GREZZO	TEXTURIZZATO	850	80	20	

METALLO										
FOTO	Q.tà	descrizione	disegno	materiale			dimensioni finite in mm			note
				materiale	trattamento	finitura	lung.	larg./alt.	sp.	
TUTTE	4	PIASTRE DI GIUNZIONE PIATTE	GSP D 057a	FERRO	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	280	45	5	
CENTR. FOTO 2	10	MONTANTI VERTICALI PER PANNELLI FRONTALI SENZA SAETTA	REC S 038a	LAMIERA FERRO 15/10 - 100/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	680	116	54	<u>GIA' ESISTENTI</u>
	2	MONTANTI VERTICALI PER PANNELLI FRONTALI CON SAETTA	REC S 035b	LAMIERA FERRO 15/10 - 100/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	680	116	54	
TUTTE TRANNE CENTR.	110	MONTANTI VERTICALI PER PANNELLI FRONTALI SENZA SAETTA	RCM D 010	LAMIERA FERRO 15/10 - 100/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	700	115	54	
FOTO 8 FOTO 9 FOTO 10 FOTO 11	12	MONTANTI VERTICALI PER PANNELLI FRONTALI CON SAETTA	RCM D 011	LAMIERA FERRO 15/10 - 100/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	700	115	54	
CENTR. FOTO 2	4	MONTANTI A "Z" PER PANNELLI FRONTALI CONVESSI	REC S 062	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	650	48,5	12	<u>GIA' ESISTENTI</u>
	4	MONTANTI A "Z" PER PANNELLI FRONTALI CONCAVI	REC S 063	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	650	48,5	14	
TUTTE TRANNE FOTO 10 E CENTR.	78	MONTANTI A "Z" PER PANNELLI FRONTALI CONVESSI E LINEARI	RCM D 014	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	700	44,5	17	
FOTO 7 FOTO 9 FOTO 10	16	MONTANTI A "Z" PER PANNELLI FRONTALI CONCAVI	RCM D 015	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	700	44,5	17	
CENTR. FOTO 2	8	MONTANTI LATERALI A "L"	REC S 061	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	680	20	20	<u>GIA' ESISTENTI</u>
TUTTE TRANNE CENTR.	9	MONTANTI LATERALI A "L" DX	RCM D 013	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	631,5	21,5	38	
	9	MONTANTI LATERALI A "L" SX	RCM D 012	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	631,5	21,5	38	
TUTTE	6	SCATOLE ELETTRIFICATE	REC S 048	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	400	142	61,5	
CENTR. FOTO 2	64	PIASTRINE PER FISSAGGIO DEI PENNELLI PER INTERCAPEDINE DI CABLAGGIO	REC S 060	LAMIERA FERRO 15/10	VERNICIATURA EPOSSIDICA	RAL 9006	400	142	61,5	<u>GIA' ESISTENTI</u>

CENTR. FOTO 2	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI CONVESSI	REC S 055a	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	507	620	3,5	da ricavare da fogli di lamiera già anodizzata GIA' ESISTENTI
	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI CONCAVI	REC S 055a	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	507	620	3,5	
FOTO 1 FOTO 2 FOTO 3 FOTO 4 FOTO 5 FOTO 6	10	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI CONVESSI r. 211 E r. 140	RCM D 032	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	507	617	3,5	da ricavare da fogli di lamiera già anodizzata
	1	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI CONVESSI r. 84	RCM D 037	LAMIERA ALLUMINIO 15/11	ANODIZZATO	NATURALE	507	617	3,5	
FOTO 7 FOTO 9 FOTO 10	10	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI CONCAVI r. 211 E r. 140	RCM D 039	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	507	617	3,5	
	2	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI CONCAVI r. 84	RCM D 043	LAMIERA ALLUMINIO 15/11	ANODIZZATO	NATURALE	507	617	3,5	
FOTO 7 FOTO 8 FOTO 9 FOTO 11	10	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI RETTANGOLARI cm 218, 190, 140, 110	RCM D 045 RCM D 049	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	507	617	3,5	
FOTO 11	1	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI RETT. cm 80	RCM D 049	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	705	617	3,5	
CENTR. FOTO 2	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONVESSI r. 211 ang. 60°		LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	469	620	3,5	da ricavare da fogli di lamiera già anodizzata GIA' ESISTENTI
	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONCAVI r. 211 ang. 60°		LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	576	620	3,5	
FOTO 4 FOTO 6	10	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONVESSI r. 211 ang. 60°	RCM D 033	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	466	617	3,5	da ricavare da fogli di lamiera già anodizzata
FOTO 7 FOTO 8	6	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI ANGOLARI 90°	RCM D 051	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	466	617	3,5	
FOTO 1 FOTO 5	8	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONVESSI r. 211 ang. 45°	RCM D 034	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	204	617	3,5	
FOTO 7 FOTO 10	10	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONCAVI r. 211 ang. 45°	RCM D 041	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	289	617	3,5	
FOTO 2 FOTO 3 FOTO 4	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONVESSI r. 140 ang. 90°	RCM D 035	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	430	617	3,5	
FOTO 3	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONVESSI r. 140 ang. 60°	RCM D 036	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	355	617	3,5	
FOTO 9	2	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONVESSI r. 84 ang. 90°	RCM D 038	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	256	617	3,5	
	2	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI AD ARCO CONCAVI r. 84 ang. 90°	RCM D 044	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	160	617	3,5	
	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI RETT. cm 190	RCM D 046	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	367	617	3,5	
FOTO 8	12	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI RETT. cm 140	RCM D 047	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	380	617	3,5	
FOTO 7	4	PANNELLI PER INTERCAPEDINE LATERALI PER PIANI RETT. cm 110	RCM D 048	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	230	617	3,5	
FOTO 8	2	PANNELLI PER INTERCAPEDINE PER PIANI ANGOLARI 270°	RCM D 053	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	580	617	3,5	
	1	PANNELLI PER INTERCAPEDINE PIEGATO AD ELLE PER PIANI ANGOLARI 270°	RCM D 052	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	290	617	3,5	
FOTO 7 FOTO 8	3	PANNELLI PER INTERCAPEDINE CENTRALI PER PIANI ANGOLARI 90°	RCM D 050	LAMIERA ALLUMINIO 15/10	ANODIZZATO	NATURALE	103	617	3,5	

CENTR. FOTO 2	6	PROFILI AD "H" PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	REC S 065	ALLUMINIO	GREZZO	NATURALE	2086	25	12	da ricavare dal profilo cod. 294 La Milano da calandrare (r. 2110 sul lato forato) <u>GIA' ESISTENTI DA TEXTURIZZARE</u>
	6	PROFILI AD "H" PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 60°	REC S 064	ALLUMINIO	GREZZO	NATURALE	2055	25	12	
FOTO 6 FOTO 4	18	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 60°	RCM D 016	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1997	30	12	da ricavare dal profilo DISEGNO RCM D 005a da forare e calandrare TOTALE m/lin 190 (41 barre da 4,6 m)
FOTO 5	18	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 211 ang. 45°	RCM D 018	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1492	30	12	
FOTO 10 FOTO 7	21	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 211 ang. 45°	RCM D 019	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1484	30	12	
FOTO 4 FOTO 3 FOTO 2	15	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 90°	RCM D 020	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1893	30	12	
FOTO 3	6	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 140 ang. 60°	RCM D 021	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1287	30	12	
FOTO 9	3	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI CONV. r. 84 ang. 90°	RCM D 023	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1099	30	12	
	3	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI CONC. r. 84 ang. 90°	RCM D 024	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1085	30	12	
FOTO 11	6	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI LINEARI DA cm 218	RCM D 025	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	2038	30	12	
FOTO 9	6	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI LINEARI DA cm 190	RCM D 026	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1758	30	12	da ricavare dal profilo DISEGNO RCM D 007a da forare TOTALE m/lin 70 (15 barre da 4,6 m)
FOTO 8	18	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI LINEARI DA cm 140	RCM D 027	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	1258	30	12	
FOTO 7 FOTO 9	9	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI LINEARI DA cm 110	RCM D 028	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	958	30	12	
FOTO 5	3	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI LINEARI DA cm 80	RCM D 029	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	658	30	12	
FOTO 7 FOTO 8	12	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI ANGOLARI 90°	RCM D 030	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	630	30	12	
FOTO 8	3	PROFILI A "T" PER PANNELLI FRONTALI ANGOLARI 270°	RCM D 031	ALLUMINIO	GREZZO	TEXTURIZZATO	620	30	12	
CENTR. FOTO 2	4	SPORTELLI PER VANI ELETRIFICATI PER PIANI CONVESSI	REC S 051 REC S 052	ALLUMINIO 50/10	GREZZO	NATURALE	300	138	5	<u>GIA' ESISTENTI DA TEXTURIZZARE</u>
	2	SPORTELLI PER VANI ELETRIFICATI PER PIANI CONCAVI	REC S 053 REC S 054	ALLUMINIO 50/10	GREZZO	NATURALE	300	138	5	
FOTO 1 FOTO 2 FOTO 3 FOTO 4 FOTO 5 FOTO 6	26	SPORTELLI PER VANI ELETRIFICATI PER PIANI CONVESSI	RCM D 055	ALLUMINIO 40/10	GREZZO	TEXTURIZZATO	304	139	4	
FOTO 7	4	SPORTELLI PER PER VANI ELETRIFICATI PER PIANI CONCAVI	RCM D 056	ALLUMINIO 40/10	GREZZO	TEXTURIZZATO	304	138	4	
FOTO 7 FOTO 8 FOTO 9	11	SPORTELLI PER PER VANI ELETRIFICATI PER PIANI RETTANGOALRI	RCM D 057	ALLUMINIO 40/10	GREZZO	TEXTURIZZATO	300	134	4	
CENTR. FOTO 2	6	PASSACAVI LATERALI A "L"	REC S 059	ALLUMINIO 30/10	GREZZO	NATURALE	160	25	25	<u>GIA' ESISTENTI DA TEXTURIZZARE</u>
TUTTE TRANNE CENTR.	14	PASSACAVI LATERALI A "L"	RCM D 008	ALLUMINIO 40/10	GREZZO	TEXTURIZZATO	158	20	20	
TUTTE TRANNE CENTR.	82	PROFILO A "F" PER PASSACAVI CENTRALE	RCM D 063	ALLUMINIO	ANODIZZATO	NERO	129	24,8	1,5	
	28	PROFILO A "F" PER PASSACAVI LATERALE	RCM D 061	ALLUMINIO	ANODIZZATO	NERO	160	24,8	1,5	
TUTTE	12	REGGIMENSOLA LATERALI	REC S 036	ALLUMINIO Ø25 / Ø20	NICHELATO	SATINATO	73	47,5	25	<u>GIA' ESISTENTI</u>
	16	REGGIMENSOLA LATERALI	RCM D 001	ALLUMINIO Ø25 / Ø20	NICHELATO	SATINATO	73	47,5	25	
	12	REGGIMENSOLA CENTRALI	REC S 037	ALLUMINIO Ø25	NICHELATO	SATINATO	83	25	25	<u>GIA' ESISTENTI</u>
	6	REGGIMENSOLA CENTRALI	RCM D 002	ALLUMINIO Ø25	NICHELATO	SATINATO	82	25	25	
FOTO 3	8	TAPPI PER FORI REGGIMENSOLA	RCM D 003	ALLUMINIO Ø25	NICHELATO	SATINATO	24	25	25	

VETRO										
FOTO	Q.tà	descrizione	disegno	materiale			dimensioni finite in mm			note
				materiale	trattamento	finitura	lung.	larg./alt.	sp.	
CENTR. FOTO 2 FOTO 4 FOTO 6	3	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION AD ARCO r. 211 ang. 60°	REC S 013a	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	2280	600	15	bordo lucido 4 lati 4 rosette in acciaio incollate <u>GIA' ESISTENTI</u>
FOTO 6	3	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION AD ARCO r. 211 ang. 60°	RCC D 007	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	2276	599	15	bordo lucido 4 lati 4 rosette in acciaio incollate
FOTO 1 FOTO 5 FOTO 7	2	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION AD ARCO r. 211 ang. 45°	RCC D 004	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	1741	487	15	
FOTO 2 FOTO 4 FOTO 3	2	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION AD ARCO r. 140 ang. 90°	RCC D 005	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	2216	699	15	
FOTO 3	2	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION AD ARCO r. 140 ang. 60°	RCC D 008	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	1565	504	15	
FOTO 9	2	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION AD ARCO r. 84 ang. 90°	RCC D 006	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	1422	534	15	
FOTO 9	2	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION RETT. DA cm 190	RCC D 010	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	1896	340	15	
FOTO 8	4	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION RETT. DA cm 140	RCC D 011	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	1396	340	15	
FOTO 7 FOTO 9	2	PIANI MENSOLE PER PIANI RECEPTION RETT. DA cm 110	RCC D 012	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	1096	340	15	
FOTO 7 FOTO 8	3	PIANI MENSOLA PER PIANI RECEPTION ANGOLARI	RCC D 014	VETRO sp. 15	TEMPERATO	SATINATO	777	777	15	